, 01-03.12.2016

1 - 1	2016 .		01.12.2016 - 15:00
	4	FO	0007

1 01.12.2016 - 15:00		, 50m	2007	
: FINA 2016				
	/			FINA
1.	2007 III	-10	 36.19 I	264
2.	2007 I	-9	37.33 I	241
3.	2007 I	-2	38.56 I	218
4.	2007 I	-5	39.49 I	203
5.	2007 I	-22	 39.56 I	202
6.	2007	13	 39.70	200
7.	2007 I	-1	 39.84 II	198
8.	2007 I	-22	 40.19 II	193
9.	2008 I	-22	 40.68 II	186
10.	2007	-2	40.77 II	185
11.	2007 I	-l	 40.81 II	184
12.	2008 II	-13	41.97 II	169
13.	2008	-2	42.05 II	168
14.	2007 II	-1	42.42 II	164
15.	2008	13	 42.87 II	159
16.	2007	-13	42.96 II	158
17.	2008 II	-5	42.99 II	157
18.	2008	13	 43.26 II	155
19. 20.	2008 2007 l	-13 -I	43.54 43.65	152 150
21.	2007 I 2007 I	-1 -5	 43.84 II	148
22.	2007 II	" 25"	43.94 II	147
23.	2007	25	44.12 II	147
24.	2007 2007 II	-13	44.30 II	144
25.	2007 II	-1	44.37 II	143
26.	2007 II	-3	44.43 II	143
27.	2008	13	 45.36 II	134
28.	2007	-2	46.10 II	128
29.	2007 II	-13	47.03 II	120
30.	2007	-2	47.82 II	114
31.	2007		48.87 II	107
32.	2008 II	-5	48.96 II	106
33.	2007 I	-11	 49.16 II	105
34.	2008		50.18 III	99
35.	2008 III	-9	50.25 III	98
36.	2008 II	-3 -3	50.99 III	94
37.	2007 II		51.06 III	94
38.	2008 II	-5	51.85 III	90
39.	2008 III	-9	52.42 III	87
40.	2007 II	-3	52.70 III	85
41.	2007 II	-3	53.21 III	83
42.	2008 III	-9	59.56	59

Splash Meet Manager, 11.46121

, 01-03.12.2016

2 01.12.2016 - 15:17		2007				
: FINA 2016						
	/				FINA	
1.	2007	-2	46.03	1	244	
2.	2008 I	-I	 46.09	1	243	
3.	2007 I	-5	47.33	1	225	
4.	2007 I	-I	 47.62	I	221	
5.	2007 I	-22	 49.10	I	201	
6.	2007	13	 50.74	I	182	
7.	2008 I	-5	50.78	1	182	
8.	2007 I	" 25"	50.90	1	181	
9.	2008 II	-1	53.96	Ш	152	
10.	2008 I	-II	 54.34	Ш	148	
11.	2007 II	-1	54.80	П	145	
12.	2007 II	-1	55.11	Ш	142	
13.	2007 II	-2	56.35	Ш	133	
14.	2008 I	-II	 57.53	Ш	125	
15.	2007 II	-2	58.55	П	119	
16.	2008		59.01	Ш	116	
17.	2007 II	-1	59.40	Ш	113	
18.	2007 III	-2	1:01.27	II	103	
19.	2007 III	-2	1:02.06	Ш	99	
20.	2007 III	-2	1:09.44	Ш	71	

, 01-03.12.2016

3 01.12.2016 - 15:29		, 50m	2007				
: FINA 2016							
	/					FINA	
1.	2007 III	-3		41.02	I	245	
2.	2007 III	" 25"		43.29	1	208	
3.	2007 I	-2		43.62	1	203	
4.	2008 I	-5		44.02	1	198	
5.	2007	-2		44.47	I	192	
6.	2008 I	-22		44.64	1	190	
7.	2007 I	-10		46.20	1	171	
8.	2009 I	-II		46.66	I	166	
9.	2008 I	-22		47.71	Ш	155	
	2007 I	-10		47.71	Ш	155	
11.	2008	13		48.30	П	150	
12.	2008 II	-5		48.46	П	148	
13.	2007 I	-10		48.74	Ш	146	
14.	2007	-13		48.92	Ш	144	
15.	2008 II	-1		48.99	Ш	143	
16.	2008 II	-1		49.02	П	143	
17.	2007 II	-2		49.10	Ш	142	
18.	2007			50.58	Ш	130	
19.	2007 I	-10		51.28	Ш	125	
20.	2008			51.38	П	124	
21.	2007 II	-5		52.07	Ш	119	
22.	2007 I	-II		54.15	Ш	106	
23.	2007 III	" 25"		55.83	Ш	97	
24.	2007	" 25"		58.48	Ш	84	
25.	2008 II	-9		59.61	Ш	79	
26.	2007			1:03.62	Ш	65	
27.	2008			-1:05.05	Ш	61	

, 01-03.12.2016

4		2007					
01.12.2016 - 15:43			, 50m				
: FINA 2016							
	/						FINA
1.	2007 I		-l		 45.32	Ш	155
2.	2007 I		-2		46.76	Ш	141
3.	2008		-3		54.70	Ш	88
4.	2008 I	II		-10	 57.63	Ш	75
5.	2008				1:12.02		38
EXH	2008 I	Ш	_	6	48.05	П	130

, 01-03.12.2016

5 01.12.2016 - 15:46 : FINA 2016		, 100m	200)5	
	/				FINA
1.	2005 II		 1:10.97	II	363
2.	2005 II	-2	1:14.75	Ш	311
3.	2005 III	-2	1:15.05	Ш	307
4.	2005 III	-13	1:16.31	III	292
5.	2005 III	-22	 1:16.34	Ш	292
6.	2005 I	-l	 1:16.46	Ш	290
7.	2006 II	" 25"	1:16.97	Ш	285
8.	2005 III	" 25"	1:17.55	Ш	278
9.	2005 III	-22	 1:18.74	Ш	266
10.	2005 III	-22	 1:19.18	Ш	261
11.	2005 III	-5	1:19.67	Ш	257
12.	2005 III	-5	1:19.99	Ш	254
13.	2005 III	-22	 1:20.22	Ш	251
14.	2006 III	-22	 1:20.41	Ш	250
15.	2005 III	-22	 1:21.60	Ш	239
16.	2005	-3	1:21.61	Ш	239
17.	2005 III	-5	1:21.77	Ш	237
18.	2005	-3	1:21.80	Ш	237
19.	2005 III	-22	 1:21.90	Ш	236
20.	2005 I	-13	1:22.25	Ш	233
21.	2005 I	-l	 1:22.43	Ш	232
22.	2006 III	-22	 1:22.61	Ш	230
23.	2005	-29	1:22.71	Ш	229
24.	2007 III	" 25"	1:23.30	Ш	224
25.	2005 I	-2	1:23.96	Ш	219
26.	2005 III	-1	1:24.06	1	218
27.	2006 I	-10	 1:24.46	I	215
28.	2005 III	" 25"	1:24.84	I	212
29.	2006 I	" 25"	1:24.86	I	212
30.	2006 III	-5	1:24.87	1	212
31.	2005	-3	1:24.94	1	212
32.	2005 I	-l	 1:25.03	1	211
33.	2005 II	-22	 1:25.17	I	210
34.	2005 III	-5	1:25.46	I	208
35.	2006 III	-5	1:25.58	1	207
36.	2005 I	-22	 1:25.59	1	207
37.	2005	-2	1:25.62	1	207
38.	2006	13	 1:25.92	1	204
39.	2005 I	-10	 1:26.22	1	202
40.	2005 III	-22	 1:26.24	I	202
41.	2005 III	-10	 1:26.28	ı	202
42.	2005 I	-1	 1:26.30	1	202
43.	2006 I	-13	1:26.51	1	200
44.	2005	13	 1:26.68	ı	199
45.	2005 III	-10	 1:26.70	1	199
46.	2005	13	 1:26.73	1	199
47.	2005 III	-10	 1:26.79	i	198
48.	2005 I	-II	 1:27.17	i	196

", 25

, 01-03.12.2016

5,	, 100m	, 2005				
	/					FINA
49.	20	05 I	-13		1:27.23 I	195
50.	20		-13		1:27.65	193
51.	20		" 25"		1:27.79	192
52.	20		13		1:27.80 I	192
53.	20		-13		1:28.10 I	190
54.	20		-10		1:28.14	189
55.	20		-1		1:28.16	189
56.	20		-I		1:28.17 I	189
57.	20		-1		1:28.26 I	189
58.	20		-II		1:28.55	187
59.	20		" 25"		1:28.56	187
60.	20		-II		1:28.58	187
61.	20		-3		1:28.74	186
62.	20		-2		1:28.91	184
63.	20		-3		1:28.94	184
64.	20		-13		1:29.19	183
•	20		-13		1:29.19	183
66.	20		-I		1:29.33	182
67.	20		-9		1:29.45	181
68.	20		-3		1:29.46	181
69.	20		-10		1:29.49	181
70.	20		-1		1:29.54	181
71.	20		-II		1:29.59	180
72.	20		 -1		1:29.64	180
73.	20		•		1:29.80	179
74.	20		13		1:29.86	179
75.	20		-10		1:29.93	178
76.	20		-2		1:30.23	176
77.	20		-1		1:30.30	176
78.	20		-1		1:30.35	176
79.	20		·		1:30.38	176
80.	20		-1		1:30.43	175
81.	20		-II		1:30.46	175
82.	20		 -1		1:30.84	173
83.	20		-5		1:31.04	172
84.	20		-22		1:31.37	170
85.	20		-3		1:31.43	170
86.	20		-3 -2		1:31.50	169
87.	20		-2 -2		1:31.56	169
88.	20		2		1:31.61	169
89.	20		-2		1:32.13	166
90.	20		-2 -9		1:32.30	165
91.	20		-9		1:32.36	165
92.	20		- 1		1:32.43	164
93.	20		-3		1:32.60	163
94.	20		-3 -II	<u> </u>	1:33.10	161
95.	20		13	- •	1:33.10	160
96.	20		13		1:33.15	160
97.	20		2		1:33.61	158
98.	20		-II		1:33.62	158
99.	20	05 I	-2		1:33.84	157

, 01-03.12.2016

	5,	, 100m		, 2005				
			/					FINA
100.			2005	I	-10	 1:33.93	I	156
101.			2007	I	-II	 1:34.27	I	155
102.			2005	1	-2	1:34.92	I	152
103.			2007		2	1:34.98	I	151
104.			2005			1:35.22	Ш	150
105.			2006	II	-2	1:35.29	Ш	150
106.				II	-2	1:35.38	Ш	149
107.			2008	II		 1:35.46	Ш	149
108.			2006		13	 1:36.02	Ш	146
109.			2005	1		 1:36.10	Ш	146
110.			2007		" 25"	1:36.23	Ш	145
111.			2006		-2	1:36.46	Ш	144
112.			2005	I	-3	1:36.52	Ш	144
113.			2006	I	-2	1:36.62	Ш	144
114.			2006	1	2	1:36.66	Ш	143
115.			2005			1:36.84	Ш	143
116.			2006		-2	1:37.27	Ш	141
117.			2005		-29	1:37.34	II	140
118.			2005	1	-3	1:37.46	Ш	140
119.			2006		13	 1:37.70	Ш	139
120.			2005		-3	1:37.83	Ш	138
121.			2005			1:38.13	Ш	137
122.			2005	I	-2	1:39.30	Ш	132
123.			2005			1:39.38	Ш	132
124.			2006	II	-3	1:39.48	Ш	132
125.				II		 1:40.46	Ш	128
126.			2007		-3	1:40.70	Ш	127
127.			2006	II	-9	1:40.89	Ш	126
128.			2006		-2	1:41.09	Ш	125
129.			2005			1:41.15	Ш	125
130.			2006			1:42.61	Ш	120
131.				II	-2	1:42.82	Ш	119
132.			2005		-2	1:43.38	Ш	117
133.			2007			1:43.46	Ш	117
134.			2005			1:44.03	Ш	115
135.			2005			1:44.24	Ш	114
136.			2006		13	 1:44.53	Ш	113
137.			2006		-29	1:44.74	Ш	113
138.			2006	II	-3	1:45.06	II	112
139.			2006		2	1:45.26	Ш	111
140.			2006			1:45.61	Ш	110
141.			2006		-29	1:47.13	II	105
142.			2006			1:47.23	II	105
143.			2006			1:47.76	II	103
144.			2007			1:49.09	Ш	100
145.			2006			1:49.14	Ш	100
			2006			1:49.14	II	100
147.			2005			-1:51.43	II	93
148.			2006			1:54.34	III	86
149.			2005			-1:55.52	III	84
150.			2006			1:58.26	III	78

", 25

. , 01-03.12.2016

-	5,	, 100m		, 2005					
	Ο,	, 100111		, 2003					
			/						FINA
151.			2007				2:01.43	Ш	72
152.			2006				-2:03.19	Ш	69
153.			2005				-2:16.26		51
EXH			2005	II	-	6	1:13.37	II	329
EXH			2005	III			1:16.37	III	291

, 01-03.12.2016

2 - 2	2016 .	02.12.2016 - 10:00
		0

6 02.12.2016 - 10:00		, 100m				
: FINA 2016						
	/					FINA
1.	2007 III	-10		1:32.35	III	231
2.	2007 III	-10 -2		1:34.18	III	217
3.	2007 III	-3		1:34.10	III	217
4.	2007 II	-22		1:34.87	III	213
5.	2007 I	-5		1:36.81	i'''	200
6.	2007 I	-I		1:37.15	i	198
7.	2007 III	" 25"		1:37.70	i	195
8.	2007 I	-22		1:37.88	i	194
9.	2008 I	 -22		1:38.38	i	191
10.	2008 I	-5		1:40.19	i	180
11.	2007	-2		1:40.65	i	178
12.	2007 I	-22		1:41.24	i	175
13.	2007	-2		1:41.91	i	171
14.	2007 I	-5		1:42.50	i	169
15.	2007 I	-1		1:42.54	i	168
16.	2007 I	- i		1:42.93	İ	166
17.	2007 I	-I		1:43.38	1	164
18.	2007 II	-1		1:43.86	i	162
19.	2008 I	-22		1:44.70	i	158
20.	2007	13		1:45.22	1	156
21.	2007 I	-5		1:45.29	1	155
22.	2008	13		1:45.37	1	155
23.	2008 I	-22		1:46.18	1	152
24.	2007 I	-10		1:46.39	1	151
25.	2007 I	-9		1:46.61	1	150
26.	2007 II	-1		1:46.71	1	149
27.	2008 II	-5		1:47.22	П	147
28.	2007 I	-10		1:48.02	П	144
29.	2007 I	-10		1:48.53	П	142
30.	2009 I	-II		1:48.68	Ш	141
31.	2007 I	-l		1:48.82	П	141
32.	2008 II	-1		1:49.00	П	140
33.	2007 II	-1		1:49.22	Ш	139
34.	2008 I	-II		1:49.77	П	137
35.	2008 I	-5		1:50.01	П	136
36.	2008 II	-5		1:50.10	Ш	136
37.	2007 I	" 25"		1:50.24	П	135
38.	2007 II	-3		1:50.40	П	135
39.	2007	13		1:50.53	II	134
40.	2007 I	-l		1:50.77	II	133
41.	2008	-3		1:51.38	II	131
42.	2007	-13		1:51.62	II	130
43.	2008	13		1:51.70	II	130
44.	2007 II	-13		1:51.81	II	130
45.	2008 II	-1		1:52.04	Ш	129

", 25

. , 01-03.12.2016

				•	, 01-03.12.2010			
	6,	, 100m	,	2007				
			/					FINA
46.			2007	II	-1	1:52.07	II	129
47.			2007	II	-2	1:52.40	II	128
48.			2007			1:52.55	Ш	127
49.			2008			 1:52.78	П	126
50.			2008		13	 1:53.13	II	125
51.			2008		-13	1:53.30	П	125
52.			2007		-2	1:54.29	П	121
53.			2008			1:55.15	П	119
			2008	II	-13	1:55.15	II	119
55.			2007	II	-2	1:55.28	II	118
56.			2007		-2	1:56.01	II	116
57.			2007		-13	1:56.95	II	113
58.			2007	1	-II	 1:57.02	II	113
59.			2008	•	 13	 1:57.04	II	113
60.			2007			1:57.34	II	112
61.			2008			1:57.66	II	111
62.			2007	I	-10	 1:57.80	II	111
63.			2008	II	-1	1:57.88	II	111
64.			2008	ii	-5	1:58.52	ii	109
65.			2007	ii	-1	1:59.47	II	106
66.			2008	i.	-II	 2:00.72	ii	103
67.			2007	i II	-13	2:00.95	II	102
68.			2007	ii	" 25"	2:02.57	ii	98
69.			2008		-2	2:02.91	ii	98
70.			2008	II	<u>-</u> -5	2:02.96	ii	97
71.			2008	ii	-10	 2:06.14	III	90
72.			2007	••	-2	2:06.51	III	89
73.			2007	III	-2	2:06.59	III	89
74.			2007		2	2:07.06	III	88
75.			2008	Ш	-9	2:07.27	III	88
76.			2007	I.	-II	 2:08.20	III	86
77.			2007	II	 -5	2:08.27	III	86
78.			2007	ii	-3	2:09.21	III	84
79.			2008	ii	-3	2:09.36	III	84
80.			2007	ii	-3	2:11.97	III	79
81.			2007		" 25"	2:12.96	III	77
82.			2007	II	-2	2:13.15	III	77
83.			2007	11	" 25"	2:15.55	III	73
84.			2007	Ш	-2	2:17.44	III	70
85.			2007	II	-3	2:20.92	III	
86.			2007	III	-3 -2	2:21.06	III	65 64
87.			2007	III	-2 -9	2:22.96	III	62
88.			2008	111	- 3	2:22.96		62
			2008				Ш	
89.						2:25.77	Ш	58 54
90.			2008		0	-2:32.77	Ш	51
91.			2008	II	-9	2:36.01	Ш	47
EXH			2008	III	- 6	1:42.38	1	169

" ", 25

, 01-03.12.2016

7 02.12.2016 - 11:20		, 50m	2005				
: FINA 2016							
	/			FINA			
1.	2005 II		 28.68 III	352			
2.	2005 II	-2	29.92	310			
3.	2005 I	-1	 30.10	304			
4.	2005 III	-22	 30.16	303			
5.	2005 III	" 25"	30.60	290			
6.	2006 III	-22	 30.79	284			
7.	2006 II	" 25"	30.80	284			
8.	2005 III	-22	 31.59	263			
9.	2006 III	-22	 31.71	260			
10.	2005 I	-13	32.33	246			
11.	2005	-29	32.50 I	242			
12.	2005 I	-22	 32.74 I	236			
13.	2005 I	-2	32.81 I	235			
14.	2005 III	-10	 32.83 I	235			
15.	2005 I	-2	32.87 I	234			
16.	2005 II	-22	 32.94 I	232			
17.	2007 I	-13	33.01 I	231			
18.	2006 I	-10	 33.08 I	229			
19.	2005 III	-5	33.09 I	229			
20.	2005 III	-10	 33.13 I	228			
21.	2007 III	" 25"	33.18 I	227			
22.	2005 III	-22	 33.66 I	218			
23.	2005 I	-3	33.73 I	216			
24.	2005 III	-22	 33.75 I	216			
25.	2005 III	-5	33.82 I	214			
26.	2005 III	-10	 33.83	214			
27.	2006 III	" 25"	33.86	214			
28.	2005 III	" 25"	33.91 I	213			
29.	2005 III	-5	34.03 I	211			
30.	2005 III	-10	 34.08 I	210			
31.	2005 I	-I	 34.09	209			
32.	2005	13	 34.12	209			
33.	2006 I		 34.40	204			
34.	2005 I	-1	34.64	200			
35.	2006 III	-5	34.68 I	199			
36.	2006 I	-13	34.75 I	198			
37.	2005	13	 34.80	197			
38.	2005 III	-1	34.83	196			
39.	2005 I	-13	34.95	194			
40.	2007 I	-11	 35.05 I	193			
41.	2006 I	-9	35.06	192			
42.	2005 I	-2	35.11 I	192			
43.	2005 I	-3	35.14 I	191			
44.	2007 I	-13	35.20 I	190			
45.	2006 I	-1	35.43 II	186			
	2006 I	-11	 35.43 II	186			
47.	2005 I	-2	35.48 II	186			
48.	2007 I	-22	35.56 II	184			

", 25

2 ...

, 01-03.12.2016

			,			
7,	, 50m		, 2005			
	/					FINA
49.	2005	I	-3	35.58	Ш	184
	2005	Ш	-1	35.58	Ш	184
51.	2005	I	-13	35.67	Ш	183
52.	2005	I	-2	35.82	Ш	180
53.	2005		-2	35.91	Ш	179
54.	2005	I		 36.05	II	177
55.	2005	I	-9	36.08	II	177
56.	2007		" 25"	36.10	II	176
57.	2005	I	-2	36.14	Ш	176
58.	2005		13	 36.17	Ш	175
59.	2006	I	-5	36.40	Ш	172
60.	2005			36.41	Ш	172
61.	2006	ı	-II	 36.44	Ш	171
62.	2008	Ш		 36.66	Ш	168
63.	2006		-2	36.68	Ш	168
64.	2006		2	36.80	Ш	166
65.	2005			36.87	Ш	165
66.	2005	ı	-1	37.15	Ш	162
67.	2006		13	 37.21	Ш	161
68.	2006	П		37.65	Ш	155
69.	2005	I	-2 -3	37.71	Ш	155
70.	2005	ı		 37.78	Ш	154
71.	2006		-2	38.03	Ш	151
72.	2006		13	 38.69	Ш	143
73.	2005		-2	38.92	Ш	141
74.	2005	ı	-3	39.12	Ш	138
75.	2006	П	-3	39.39	Ш	136
76.	2006	П	-3	39.82	Ш	131
77.	2006		-2	39.89	Ш	131
78.	2007			39.93	Ш	130
79.	2005			- 40.47	Ш	125
80.	2006		13	 40.52	Ш	125
81.	2006			41.11	II	119
82.	2008	Ш		 42.80	II	106
83.	2007			45.25	II	89
EXH	2005	III		29.74	ı	316

, 01-03.12.2016

8 02.12.2016 - 11:46		, 50m	20	05	
: FINA 2016					
	/				FINA
1.	2005 II	-2	37.44	Ш	306
2.	2005 III	-13	38.24	Ш	287
3.	2005 III	-22	 40.02	1	251
4.	2006 III	-5	41.91	I	218
5.	2005 III	-5	42.48	I	210
6.	2006 III	-10	 42.78	1	205
7.	2005 I	-1	43.58	1	194
8.	2007 I	-II	 44.56	1	181
9.	2006 I	-13	44.66	I	180
10.	2006	13	 44.96	I	177
11.	2006 I	-3	45.05	1	176
12.	2006 I	" 25"	45.06	1	175
	2005 I	-II	 45.06	I	175
14.	2005 I	-II	 45.07	I	175
15.	2005		45.39	Ш	172
16.	2006 I	-10	 45.50	Ш	170
17.	2007 I		 45.77	П	167
18.	2005 I	-II	 46.04	П	164
19.	2005 I	-10	 46.07	П	164
20.	2005 I	-2	46.27	Ш	162
21.	2006 I	-II	 46.34	Ш	161
22.	2006 I	-2	46.75	П	157
23.	2006 II	-2	47.36	П	151
24.	2005 II	-1	48.29	Ш	142
25.	2006		49.05	Ш	136
26.	2005		49.93	Ш	129
27.	2006		50.00	Ш	128
28.	2005		50.08	П	128
29.	2005		51.43	Ш	118
30.	2006		51.73	П	116
31.	2006		53.77	П	103
32.	2006		- 56.17	Ш	90
33.	2006		58.83	Ш	79

, 01-03.12.2016

9 02.12.2016 - 12:00		, 50m	20	2005			
: FINA 2016					FINIA		
	/	_			FINA		
1.	2005 III	-2 " 25"	34.39	III	269		
2.	2005 III	23	35.46	III	246		
3.	2005	-3	36.47	!	226		
4.	2005 III	-22	37.02	l	216		
5.	2005 III	-1	37.34		210		
6.	2005 I	-1	37.50	!	208		
7.	2006 I	" 25"	37.65	!	205		
8.	2005	-2	38.29	!	195		
9.	2005 I	-l -	39.01	!	184		
10.	2006 I	-2	39.48	ı	178		
11.	2005 I	-10	39.74	I	174		
12.	2006 I	-1	39.97	I	171		
13.	2005 I	-9	40.02	I	171		
14.	2006 I	2	40.51	I	165		
15.	2005	-3	40.68	- 1	162		
16.	2005		41.85	П	149		
17.	2005 I	-1	41.90	П	149		
18.	2005	-29	42.14	Ш	146		
19.	2006 II	-2	43.02	Ш	137		
20.	2006	13	44.15	П	127		
21.	2005	-3	44.30	П	126		
22.	2006		45.09	П	119		
23.	2006	-29	46.49	П	109		
24.	2006		48.35	П	97		
25.	2005		- 49.78	П	88		
26.	2005		- 50.15	П	86		
27.	2007		57.61	Ш	57		

, 01-03.12.2016

10		, 50m			2005				
02.12.2016 - 12:13									
: FINA 2016									
	/							FINA	
1.	2005 II					31.03	Ш	346	
2.	2005 III	l	-2			32.74	Ш	295	
3.	2005		-3			32.96	Ш	289	
4.	2005 II		-2			33.08	Ш	286	
5.	2006 II		"	25"		33.37	1	278	
6.	2005 III	l	-22			33.92	I	265	
7.	2005 I		-l			35.41	1	233	
8.	2006		13			38.09	I	187	
9.	2005		-3			38.82	П	177	
10.	2005		13			38.99	Ш	174	
11.	2006 I		-l			40.42	Ш	156	
12.	2007			2		41.36	П	146	
13.	2006 II		-(9		44.31	Ш	119	
14.	2006			2		44.84	Ш	114	
15.	2007		-3			46.65	П	102	
16.	2006		-29			51.06	Ш	77	
EXH	2005 II		-	6		32.16	III	311	
EXH	2005 III					33.11	III	285	

. , 01-03.12.2016

3 - 3	2016 .					03.12.20	16 - 1	0:00
03.12	11 .2016 - 10:00		, 4 x 50)m		20	07	
: FIN	NA 2016							
		/						FINA
1	-22 1	•	-22			2:57.18		202
1.	-22 1	08	43.59		07	2.37.10	46.18	202
		07	49.28		07		38.13	
2.	-l 1		-1			2:58.67		197
	• •	08	46.05		07		45.97	
		07	47.22		07		39.43	
3.	-5 1		-5			2:59.90		193
		08	45.25		07		43.64	
		07	48.38		08		42.63	
4.	-2 1			-2		3:04.69		178
		07	46.60		07		47.91	
		07	46.74		08		43.44	
5.	-10 1			-10		3:11.08		161
		07 07	46.79		07		50.17	
_		07	57.51		07		36.61	
6.	13 1		13			3:12.28		158
		08 07	49.24 51.10		08 07		52.73 39.21	
7	4.4			4		2.40.00		4.40
7.	-1 1	07	48.62	-1	07	3:16.60	49.78	148
		07	54.95		08		43.25	
8.	" 25" 1		"	25"		3:16.68		148
0.	25 1	07	57.46	25	07		43.32	140
		07	50.50		07		45.40	
9.	-2 1		-2	2		3:18.87		143
		07	47.75		07		46.38	
		07	58.24		07		46.50	
10.	-13 1		-13			3:24.50		131
		07	52.60		08		52.28	
		07	55.62		07		44.00	
11.	-3 1		-3	3		3:25.30		130
		08	53.87 50.01		07		50.24	
		07	50.91		07		50.28	
12.	-II 1		-11			3:36.12	=0.40	111
		09 08	46.99 1:09.03		07 08		58.16 41.94	
46		50	1.00.00		00	0.50.54		. .
13.	2	07	1:03.55		07	3:50.71	54.00	91
		08	56.44		08		56.72	

, 01-03.12.2016

03 12	12 .2016 - 10:16		, 4 x 5	0m		20	005	
	NA 2016							
		,						EINIA
		/						FINA
1.	-22 1	OF.	-22			2:20.38	22.07	268
		05 05	36.96 39.57		05 05		33.87 29.98	
2.	-2 1		-2)		2:24.68		244
۷.	-2 1	05	34.49	<u>-</u>	05	2.24.00	39.91	24-
		05	37.31		05		32.97	
3.	" 25" 1		II .	25"		2:24.96		243
-	-	05	35.00	-	06		33.73	
		06	42.87		07		33.36	
4.	-l 1		-l			2:28.92		224
		05	36.78		05 05		34.54	
		06	47.81		05		29.79	
5.	-10 1			-10		2:29.33		222
		05 05	39.12		05 06		1:37.67 32.29	
_		05	_		00			
6.	-5 1		-5			2:29.37		222
		05 05	37.49 41.50		06 05		38.03 32.35	
7	40.4	30	-13		00	2.24.64		240
7.	-13 1	07	-13 41.68		05	2:31.64	33.43	212
		06	44.66		05		31.87	
8.	-1 1			-1		2:34.55		200
0.	-1 1	05	38.86	-1	05	2.34.33	39.23	200
		05	42.70		05		33.76	
9.	1					2:34.99		199
•		05	40.94		05		31.35	
		06	45.53		08		37.17	
10.	-3 1		-3			2:35.67		196
		05	36.71		05		35.13	
		05	45.40		05		38.43	
11.	13 1		13			2:38.56		185
		05 06	38.67 45.85		06 05		38.85 35.19	
		00			05		33.19	
12.	-II 1	05	- 10.15			2:40.43	20.04	179
		05 07	42.45 44.93		05 05		39.61 33.44	
40	2.4			•		0.44.00		470
13.	-3 1	05	-3 38.64	3	05	2:41.39	41.72	176
		06	45.13		05		35.90	
14.	-9 1			-9		2:50.06		150
	• .	05	40.85	·	06		42.04	
		05	51.27		06		35.90	
15.	-2 1			-2		2:52.62		144
		05	38.70		05	-	45.56	
		06	50.60		06		37.76	
16.	2 1			2		2:53.92		140
		06	42.12		06		45.92	
		07	48.72		06		37.16	
	" " 25							,
	" ", 25							

. , 01-03.12.2016

	12,	, 4 x 50m	, 2005					
		/						FINA
17.	-29 1			-29		3:00.84		125
		05	42.27		06		50.53	
		06	54.94		05		33.10	
18.		1	•			3:01.98		123
		05	45.13		06		49.11	
		05	45.61		06		42.13	
19.	1					3:04.24		118
		07	46.24		05		50.87	
		06	50.97		05		36.16	
20.		1				3:09.51		108
		06	47.26		05		46.07	
		06	50.92		05		45.26	
21.		1				-3:35.97		73
		05	52.19		05		1:03.63	_
		06	57.66		05		42.49	

. , 01-03.12.2016

1, 2007 III -10 - 259.18 I 2.2 2, 2007 II -3 3.01.26 I 2.2 3, 2007 II -2 3:12.46 I 1.2 4, 2007 I -22 - 3:13.33 I 18 6, 2007 I -22 - 3:13.84 I 1 7, 2008 I -I - 3:16.15 I 11 8, 2008 I -I - 3:16.46 I 11 9, 2007 I -5 3:16.46 I 11 10, 2007 III -9 3:16.97 I 17 11, 2007 III - 25" 3:20.15 I 16 12, 2008 I -22 - 3:23.20 I 16 12, 2008 I -22 - 3:24.00 I 16 14 2007 I -1 - 3:26.00 I 11 15, 2008 I -5 3:26.16 III III I - 3:26.35 II I	13 03.12.2016 - 10:36		, 200m	2007				
1. 2007 III -10 - 259.18 I 2 2. 2007 II -5 3.01.26 I 2 3. 2007 III -2 3:12.46 I 1 5. 2007 I -22 - 3:13.33 I 18 6. 2007 I -22 - 3:13.84 I 1 7. 2008 I -I - 3:16.15 I 1 8. 2008 I -I - - 3:16.46 I 1 9. 2007 I -5 - 3:16.46 I 1 10. 2007 III - - 3:16.97 I 1 11. 2007 III - - 3:16.97 I 1 12. 2008 I -2 - 3:23.57 I 1 14. 2007 I -3 - 3:23.57 I 1 15. 2008 I -5 - 3:26.00 I 1 16. 2007 I -I - -	: FINA 2016							
1. 2007 III -10 - 259.18 I 2 2. 2007 II -5 3.01.26 I 2 3. 2007 III -2 3:12.46 I 1 5. 2007 I -22 - 3:13.33 I 18 6. 2007 I -22 - 3:13.84 I 1 7. 2008 I -I - 3:16.15 I 1 8. 2008 I -I - - 3:16.46 I 1 9. 2007 I -5 - 3:16.46 I 1 10. 2007 III - - 3:16.97 I 1 11. 2007 III - - 3:16.97 I 1 12. 2008 I -2 - 3:23.57 I 1 14. 2007 I -3 - 3:23.57 I 1 15. 2008 I -5 - 3:26.00 I 1 16. 2007 I -I - -		/				FINA		
2. 2007 -5 3:01.26 22 3:10.26 22 3:10.395 2:2 3:10.395 2:2 3:10.395 2:2 3:10.395 2:2 3:10.395	1		-10	 2:59.18	ı	236		
3. 2007 -3 3:03.95 22 4. 2007 -2 3:12.46 1. 15 1. 1. 1. 1. 1. 1.						228		
4. 2007 -22 -3:12.46 1 1 5. 2007 -22 -3:13.33 1 1 6. 2007 -22 -3:13.38 1 1 7. 2008 -1 -2 -3:16.24 1 1 8. 2008 -22 -3:16.24 1 1 9. 2007 -5 3:16.46 1 1 10. 2007 -9 3:16.97 1 1 11. 2007 -9 3:20.15 1 1 12. 2008 -22 -3:23.20 1 1 13. 2007 -3 -2 3:24.00 1 1 14. 2007 -2 3:24.00 1 1 15. 2008 -5 3:26.00 1 1 16. 2007 -1 -1 -3:26.96 1 1 17. 2007 -2 3:26.90 1 1 18. 2007 -1 -1 -3:26.96 1 1 19. 2007 -22 3:29.40 1 1 20. 2008 -5 3:28.86 1 1 21. 2007 -2 3:29.77 1 1 22.					i	218		
5. 2007 -22 - 313.33 1 1 6. 2007 -22 - 3116.15 1 1 7. 2008 -1 - 2 3116.15 1 1 8. 2008 -22 - 3116.24 1 1 9. 2007 -5 3116.46 1 1 10. 2007 -9 316.67 1 1 11. 2007 -9 316.97 1 1 12. 2008 -22 - 322.30 1 16 13. 2007 -13 - 2 322.00 1 16 15. 2008 -5 - 3226.16 1 11 16. 2007 -1 - 326.16 1 1 17. 2007 -1 - 326.16 1 1 18. 2007 -1 - 2 322.635 1 11 19. 2007 -22 - 32.26 1 1 20. 208 -5 328.66 1 1 21. 2007 -2 327.01 1 1 22. 2008 -5 323.86 1 1 <			-2		İ	190		
6.					I	188		
7. 2008 -1 - 316.15 1 1 8. 2008 -22 - 316.24 1 1 9. 2007 -5 316.46 1 1 10. 2007 -5 316.46 1 1 11. 2007 -9 316.57 1 1 11. 2007 -9 320.15 1 1 12. 2008 -22 322.00 1 1 13. 2007 -2 323.25 1 1 14. 2007 -2 324.00 1 16 15. 2008 -5 326.00 1 1 16. 2007 -1 -1 326.6 1 1 17. 2007 -1 -1 326.4 1 1 18. 2007 -1 -1 326.4 1 1 19. 2007 -2 327.40 1 1 20. 2008 -5 328.86 1 1 21. 2007 -2 329.77 1 1 22. 2009 -1 -1 3330.71 1 1					ı	186		
8. 2008 -22 - 3:16.24 1 1:10. 9. 2007 -5 3:16.46 1 1:10. 10. 2007 -9 3:16.97 1 1:11. 11. 2008 -22 - 3:23.20 1 1:11. 12. 2008 -22 - 3:23.20 1 1:11. 13. 2007 -13 -2 -3:23.20 1 1:11. 14. 2007 -2 3:26.00 1 1:11. 15. 2008 -5 3:26.00 1 1:11. 16. 2007 -1 -1 - 3:26.35 1 1:11. 17. 2007 -1 -10 - 3:26.35 1 1:11. 18. 2007 -1 -10 - 3:26.35 1 1:11. 18. 2007 -22 - 3:27.40 1 1:11. 19. 2007 -22 - 3:27.40 1 1:11. 20. 2008 -5 3:28.66 1 1:11. 21. 2007 -2 3:29.77 1 1:11. 22. 2009 -1 -1 - 3:30.73 1 1:11. 23. 2007 -1 -1 - 3:31.62 1 1:11. 24. 2008 -1 -1 - 3:31.62 1 1:11. 25. 2008 -1 -2 -3:33.35 1 1:11. 26. 2008 -1 -2 -3:33.35 1 1:11. 27. 2007 -5 -3:33.46 1 1:11. 28. 2008 1 -1 -3 3:34.46 1 1:11. 31. 2007 -1 -5 -3:33.40 1 1:11. 32. 2007 -1 -1 -3:34.02 1 1:11. 33. 2007 -1 -1 -3:34.02 1 1:11. 34. 2007 -1 -1 -3:33.80 1 1:11. 35. 2007 -1 -1 -1 -3:34.25 1 1:11. 36. 2008 1 -1 -1 -1 -3:34.25 1 1:11. 37. 2007 -1 -1 -1 -3:34.25 1 1:11. 38. 2007 -1 -1 -1 -3:34.25 1 1:11. 39. 2007 -1 -1 -1 -1 -3:34.25 1 1:11. 31. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 34. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1					ı	180		
9.					1	179		
11. 2007 III " 25" 3:20.15 I 1 12. 2008 I -22 - 3:23.20 I 1 13. 2007 I 13 - 3:23.20 I 16 14. 2007 I -2 3:24.00 I 16 15. 2008 I -5 3:26.00 I 16 16. 2007 I -1 - 3:26.55 II 11 17. 2007 I -1 - 3:26.55 II 11 18. 2007 I -1 - 3:26.55 II 11 19. 2007 I -1 - 3:26.94 II 11 19. 2007 I -22 - 3:27.40 II 18 20. 2008 I -5 3:28.86 II 11 21. 2007 I -1 - 3:30.71 II 14 22. 2009 I -II - 3:30.71 II 14 23. 2007 I -I - 3:33.73 II 14 24. 2008 I -II - 3:33.35 II 14 25. <t< td=""><td></td><td>2007 I</td><td></td><td>3:16.46</td><td>I</td><td>179</td></t<>		2007 I		3:16.46	I	179		
122	10.	2007 I	-9	3:16.97	I	177		
12. 2008 -22 - 3:23.20 11 13 13 13 2007 13 -2 3:23.57 16 16 15 16 16 16 17 16 16 17 16 16	11.	2007 III	" 25"	3:20.15	I	169		
144. 2007 -2 3:24.00 I 11 155. 2008 I -5 3:26.00 I 16 166. 2007 I -I - - 3:26.16 II 11 177. 2007 I -I -10 - 3:26.35 II 11 18. 2007 I -I -10 - 3:26.94 II 18 19. 2007 I -22 - - 3:27.40 II 18 20. 2008 I -5 3:28.86 II 19 20. 2008 I -5 3:28.86 II 14 21. 2007 I -I -2 3:30.73 II 14 22. 2009 I -III - - 3:30.73 II 14 24. 2008 I -II - - 3:33.50 II 14 25. 2008 I -II -3 3:33.50 II 14 26. 2008 I -22 - 3:33.40 II 13 </td <td>12.</td> <td>2008 I</td> <td></td> <td> 3:23.20</td> <td>I</td> <td>162</td>	12.	2008 I		 3:23.20	I	162		
15. 2008	13.	2007	13	 3:23.57	I	161		
16. 2007 -1 3:26.16 11 17. 2007 -1 3:26.35 11 18. 2007 -1 3:26.94 11 19. 2007 -1 3:27.40 11 20. 2008 -5 3:28.86 14 21. 2007 -1 - 2 3:29.77 11 12 22. 2009 -1 3:30.71 14 22. 2007 -1 3:30.73 14 24. 2008 -1 3:30.73 14 25. 2008 -13 3:33.46 15 26. 2008 -22 3:33.50 11 27. 2007 -3 13 3:33.40 13	14.	2007	-2	3:24.00	I	160		
17. 2007 -1 -10 - 33:26.35 11 18. 2007 -1 3:26.34 11 19. 2007 -22 3:27.40 11 20. 2008 5 3:28.86 12 21. 2007 2 3:29.77 12 3:30.71 </td <td>15.</td> <td>2008 I</td> <td>-5</td> <td>3:26.00</td> <td>I</td> <td>155</td>	15.	2008 I	-5	3:26.00	I	155		
18. 2007 1 -1 - 33:26.94 1 15 19. 2007 -22 - 33:27.40 1 15 20. 2008 -5 3:28.86 11 21. 2007 -2 3:29.77 1 12 22. 2009 -11 -1 - 33:0.71 1 14 23. 2007 -1 -1 3:30.71 1 14 24. 2008 -11 -1 3:33.50 1 15 25. 2008 1 -22 3:33.50 1 15 26. 2008 1 -22 3:33.50 1 15 27. 2007 1 -5 -3 3:34.46 1 15 28. 2008 13 -5 -33:34.02 1 15 29. 2007 1 -5 -33:34.02 1 15 30. 2007 1 -1 -1 -1 -33:36.14 1 15 31. 2007 1 -1 -1 -1 -33:36.15 1 15 32. 2007 1 -1 -1 -1 -33:36.15 1 15 33. 2008 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	16.	2007 I	-l	 3:26.16	II	155		
19.	17.	2007 I	-10	 3:26.35	II	154		
20. 2008 1 -5 3:28.86 14 14 21. 2007 -1 -1 -2 3:29.77 14 12 22. 2009 -1 -1 -2 -3 3:30.71 14 14 23. 2007 -1 -1 -3 3:30.73 14 14 24. 2008 -1 -1 -3 3:31.62 14 15 25. 2008 -12 -2 -3 3:33.46 15 16 26. 2008 -22 -3 3:33.50 15 11 27. 2007 -3 -3 -3 3:33.78 15 16 29. 2007 -5 -5 3:34.46 15 3:34.46 15 30. 2007 -1 -1 -3 3:36.15 16 13 31. 2007 -1 -1 -7 3:36.15 16 13 32. 2007 -1 -7 -7 3:37.72 15 3:37.72 15 34. 2007 -1 -1 -1 3:38.06 11 3:38.06 11 36. 2008 -13 -1 3:34.205 12 3:38.06 11 37. 2007 -1 -1 -1 3:42.84 11 3:34.205 12 38. 2007 -1 -1 -1 3:42.84 11 3:44.84 11 40. 2008 -1 -1 -1 3:44.84 11 <	18.			 3:26.94	II	153		
21. 2007 -2 3:29.77 14 22. 2009 - - 3:30.71 14 23. 2007 - - 3:30.73 14 24. 2008 - - 3:31.62 14 25. 2008 - 13 3:33.46 13 26. 2008 -3 - 3 3:33.78 15 27. 2007 -3 3:34.46 15 28. 2008 13 3:34.02 15 29. 2007 -5 3:34.46 15 30. 2007 -1 -5 3:34.46 15 31. 2007 -1 -1 - 3:36.15 15 32. 2007 -1 -1 - 3:37.34 15 33. 2008 -1 -1 - 3:38.06 15 34. 2007 -1 -1 - 3:38.06 15 37. 2008 -1 -1 3:39.92	19.	2007 I	-22	 3:27.40	Ш	152		
22. 2009 - - 3:30.71 14 23. 2007 - - 3:30.73 14 24. 2008 - - 3:31.62 14 25. 2008 - - 3:33.46 13 26. 2008 -22 3:33.78 13 27. 2007 -3 -3 3:33.78 13 29. 2007 -5 3:34.46 11 30. 2007 -1 -5 3:34.46 11 31. 2007 -1 -1 3:36.14 11 32. 2007 -1 -1 -3 3:37.72 13 32. 2007 -1 -1 -3 3:37.72 11 34. 2007 -1 -10 -3 3:38.06 11 36. 2008 -13 3:38.06 11 37. 2007 -1 -1 3:38.92 11 39. 2007 -1 -1 3:42.84 11 <tr< td=""><td>20.</td><td>2008 I</td><td></td><td>3:28.86</td><td>II</td><td>149</td></tr<>	20.	2008 I		3:28.86	II	149		
23. 2007 - - 3:30.73 14 24. 2008 - - 3:31.62 14 25. 2008 - 13 3:33.50 11 26. 2008 -22 3:33.78 11 27. 2007 -3 3:34.02 11 28. 2008 13 3:34.02 11 29. 2007 -5 3:34.46 13 30. 2007 -1 -1 3:36.14 13 31. 2007 -1 -1 -3 3:36.15 11 32. 2007 -1 -1 -2 3:36.15 11 33. 2008 -5 3:37.72 11 13 34. 2007 -1 -10 3:38.06 11 36. 2008 -13 3:38.06 11 13 37. 2007 -13 -1 3:34.205 12 39. 2007 -13 -1 3:44.84 11 41.	21.	2007	-2	3:29.77	Ш	147		
24. 2008 - - 3:31.62 14 25. 2008 - - 13 3:33.46 11 26. 2008 - - -22 3:33.50 11 27. 2007 - - -3 3:33.78 11 28. 2008 13 3:34.02 11 29. 2007 -5 3:34.46 11 30. 2007 -1 -5 3:36.15 11 31. 2007 -1 3:36.15 11 32. 2007 -1 3:37.72 11 33. 2008 -1 3:38.06 11 34. 2007 -1 - 10 3:38.06 11 36. 2008 -13 3:38.72 11 12 37. 2007 -1 -1 3:39.92 12 39. 2007 -1 -1 3:42.05 12 40. 2007 -1 -1 3:44.84 11 41. 2008			-II	 3:30.71	Ш	145		
25. 2008 13 3:33.46 II 13 26. 2008 I -22 3:33.50 II 13 27. 2007 II -3 3:33.78 II 13 28. 2008 13 3:34.02 II 13 29. 2007 I - 5 3:34.46 II 13 30. 2007 II - 1 3:36.15 II 13 31. 2007 I - I 3:36.15 II 13 32. 2007 I - I - 1 3:37.72 II 13 33. 2008 II - 5 3:37.72 II 13 34. 2007 I - 10 3:38.06 II 13 36. 2008 II - 13 3:38.72 II 12 37. 2007 II - 1 3:39.92 II 12 39. 2007 I - 1 3:42.84 II 12 40. 2007 I 13	23.	2007 I	-1	 3:30.73	П	145		
26. 2008 -22 3:33.50 15 12 27. 2007 -3 3:33.78 15 12 28. 2008 13 3:34.02 15 13 29. 2007 -5 3:34.46 15 15 30. 2007 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	24.	2008 I	-II	 3:31.62	П	143		
27. 2007 II -3 3:33.78 II 13 28. 2008 13 3:34.02 II 13 29. 2007 I -5 3:34.46 II 13 30. 2007 II -1 3:36.14 II 11 31. 2007 I -1 3:36.15 II 13 32. 2007 I -1 3:37.34 II 13 33. 2008 II -5 3:37.72 II 13 34. 2007 I -10 3:38.06 II 13 36. 2008 II -13 3:38.06 II 11 37. 2007 II -1 3:39.92 II 12 38. 2007 II -1 3:39.92 II 12 40. 2007 -2 3:42.84 II 12 40. 2007 -2 3:44.40 II 12 41. 2008 II -5 3:44.84 II 11 42. 2008 II -5 3:44.84 II 11 43. 2007 I -10 -1 3:49.30 II 11 44. 2007 -13 -10 -1 3:54.17 II 16 45. 2007 I -2 3:49.30 II 11				 3:33.46	II	139		
28. 2008 13 3:34.02 II 13 29. 2007 I -5 3:34.46 II 13 30. 2007 II -1 3:36.14 II 13 31. 2007 I -I 3:36.15 II 13 32. 2007 I -I 3:37.34 II 13 33. 2008 II -5 3:37.72 II 13 34. 2007 I -10 3:38.06 II 13 36. 2008 II -13 3:38.06 II 13 37. 2007 II -1 3:39.92 II 12 38. 2007 II -1 3:42.05 II 12 39. 2007 II -1 3:42.84 II 12 40. 2007 II -1 3:44.40 II 12 41. 2008 II -5 3:44.84 II 14 42. 2008 II -5 3:48.48 II 17 43. 2007 I -13 3:54.17					II	139		
29. 2007 -5 3:34.46 13 30. 2007 -1 3:36.14 11 31. 2007 -1 -2 3:36.15 11 32. 2007 -1 -2 3:37.34 13 33. 2008 -5 3:37.72 13 34. 2007 -10 -2 3:38.06 13 36. 2008 -13 3:38.06 14 37. 2007 -1 3:39.92 12 38. 2007 -1 3:42.05 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 40. 2007 13 -1 3:44.40 12 41. 2008 -1 -1 3:48.48 14 42. 2008 -1 -1 3:49.30 11 43. 2007 -13 3:54.17 10 44. 2007 -13 3:54.17 10 45. 2007 -1			-3	3:33.78	II	139		
30. 2007 -1 3:36.14 11 13 31. 2007 -1 - - 3:36.15 11 13 32. 2007 -1 - - 3:37.34 11 13 33. 2008 -5 3:37.72 11 13 34. 2007 -10 - - 3:38.06 11 36. 2008 -13 3:38.06 11 12 37. 2007 -1 3:39.92 11 12 38. 2007 -1 3:42.05 11 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 40. 2007 13 - - 3:44.84 12 41. 2008 -1 3:44.84 11 12 43. 2007 -10 - 3:49.30 11 16 44. 2007 -13 3:54.17 10 - - 3:49.30 11 16 4						138		
31. 2007 I -I -I 3:36.15 II 13 32. 2007 I -I -I 3:37.34 II 13 33. 2008 II -5 3:37.72 II 13 34. 2007 I -10 3:38.06 II 13 36. 2008 II -13 3:38.72 II 12 37. 2007 II -1 3:39.92 II 12 38. 2007 II -1 3:42.05 II 12 39. 2007 II -1 3:42.84 II 12 40. 2007 II -1 3:44.40 II 12 41. 2008 II -1 3:44.84 II 17 42. 2008 II -5 3:49.30 II 1 43. 2007 I -13 3:54.17 II 10 44. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8			-5		П	137		
32. 2007 -1 -1 3:37.34 15 15 33. 2008 -5 3:37.72 15 15 34. 2007 -10 3:38.06 15 15 36. 2008 -13 3:38.72 15 15 37. 2007 -1 -1 3:39.92 15 12 38. 2007 -1 -1 3:42.05 15 12 39. 2007 -2 3:42.84 15 12 40. 2007 13 3:44.40 15 12 41. 2008 -1 -1 3:44.84 15 12 42. 2008 -5 3:48.48 15 17 43. 2007 -13 -10 3:49.30 15 44. 2007 -13 3:54.17 16 16 45. 2007 " 25" 4:12.15 16			-1		П	134		
33. 2008 -5 3:37.72 1 34. 2007 -10 3:38.06 13 36. 2008 -13 3:38.72 12 37. 2007 -1 3:39.92 12 38. 2007 -1 3:42.05 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 40. 2007 13 - - 3:44.40 12 41. 2008 -1 3:44.84 17 42. 2008 -5 3:48.48 17 43. 2007 -13 3:54.17 10 44. 2007 -13 3:54.17 10 45. 2007 " 25" 4:12.15 8			-1			134		
34. 2007			-1		Ш	132		
36. 2008 -13 3:38.06 15 15 37. 2007 -1 3:39.92 12 12 38. 2007 -1 3:42.05 12 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 12 40. 2007 13 -1 3:44.40 12 12 41. 2008 -1 3:44.84 17 12 42. 2008 -5 3:48.48 17 13 43. 2007 -13 3:54.17 16 16 44. 2007 -13 3:54.17 16 16 45. 2007 -13 25" 4:12.15 16 8					II	131		
36. 2008 -13 3:38.72 12 37. 2007 -1 3:39.92 12 38. 2007 -1 3:42.05 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 40. 2007 13 3:44.40 12 41. 2008 -1 3:44.84 17 42. 2008 -5 3:48.48 17 43. 2007 -13 3:54.17 10 44. 2007 -13 3:54.17 10 45. 2007 -13 3:54.17 10	34.					131		
37. 2007 -1 3:39.92 12 38. 2007 -1 3:42.05 12 39. 2007 -2 3:42.84 12 40. 2007 13 3:44.40 12 41. 2008 -1 3:44.84 17 42. 2008 -5 3:48.48 17 43. 2007 -10 3:49.30 17 44. 2007 -13 3:54.17 10 45. 2007 " 25" 4:12.15 8						131		
38. 2007 II -1 3:42.05 II 12 39. 2007 -2 3:42.84 II 12 40. 2007 13 -1 3:44.40 II 12 41. 2008 II -1 3:44.84 II 17 42. 2008 II -5 3:48.48 II 17 43. 2007 -10 3:49.30 II 17 44. 2007 -13 3:54.17 II 10 45. 2007 " 25" 4:12.15 III 8			-13		Ш	129		
39. 2007 -2 3:42.84 12 12 40. 2007 13 3:44.40 12 12 41. 2008 -1 -1 3:44.84 17 17 42. 2008 -5 3:48.48 17 17 43. 2007 -10 3:49.30 17 17 44. 2007 -13 3:54.17 10 10 45. 2007 " 25" 4:12.15 10 8					Ш	127		
40. 2007 13 3:44.40 II 12 41. 2008 II -1 3:44.84 II 12 42. 2008 II -5 3:48.48 II 12 43. 2007 I -10 3:49.30 II 12 44. 2007 -13 3:54.17 II 10 45. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8						124		
41. 2008 II -1 3:44.84 II 12 42. 2008 II -5 3:48.48 II 12 43. 2007 -10 3:49.30 II 12 44. 2007 -13 3:54.17 II 10 45. 2007 " 25" 4:12.15 III 8						122		
42. 2008 II -5 3:48.48 II 12 43. 2007 I -10 3:49.30 II 12 44. 200713 3:54.17 II 10 45. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8			13		II	120		
43. 2007 I -10 3:49.30 II 17 44. 2007 I -13 3:54.17 II 10 45. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8						119		
44. 2007 -13 3:54.17 II 10 45. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8						113		
45. 2007 I " 25" 4:12.15 III 8						112		
						105		
EXH 2008 III - 6 3:24.86 I 15	45.	2007 I	" 25"	4:12.15	Ш	84		
	EXH	2008 III	- 6	3:24.86	1	158		

Splash Meet Manager, 11.46121

, 01-03.12.2016

14		, 200m	200	05	
03.12.2016 - 11:16					
: FINA 2016					
	/				FINA
1.	2005 II		 2:18.68	II	367
2.	2005 III	-22	 2:21.51	Ш	346
3.	2006 II	" 25"	2:25.53	Ш	318
4.	2006 III	-22	 2:26.00	Ш	315
5.	2005 III	-22	 2:26.55	Ш	311
6.	2005 I	-l	 2:26.62	Ш	311
7.	2005 III	-22	 2:28.17	Ш	301
8.	2005 III	-22	 2:28.60	Ш	299
9.	2005 II	-2	2:30.84	Ш	285
10.	2005 III	" 25"	2:31.10	Ш	284
11.	2005 III	-13	2:32.07	Ш	279
12.	2006 III	-22	 2:32.81	Ш	274
13.	2005 III	-2	2:34.30	Ш	267
14.	2005 III	-22	 2:34.81	Ш	264
15.	2005 II	-22	 2:35.20	Ш	262
16.	2005 III	-5	2:35.31	Ш	261
17.	2005 I	-13	2:35.99	Ш	258
18.	2005 I	-l	 2:36.80	Ш	254
19.	2005 I	-22	 2:37.50	Ш	251
20.	2005 III	-5	2:37.93	Ш	249
21.	2005 III	-5	2:38.15	Ш	248
22.	2005	-29	2:38.26	Ш	247
23.	2005 III	-22	 2:38.52	Ш	246
24.	2005 III	-22	 2:38.66	Ш	245
25.	2005	-3	2:38.75	Ш	245
26.	2005 III	-5	2:38.95	Ш	244
27.	2006 III	-5	2:39.28	Ш	242
28.	2005 III	-10	 2:40.17	I	238
29.	2007 III	" 25"	2:40.86	I	235
30.	2005 III	-1	2:43.30	ı	225
31.	2005 I	-l	 2:43.37	I	225
32.	2005 III	-10	 2:43.48	1	224
33.	2005 I	-3	2:43.96	1	222
34.	2005	-3	2:44.09	i	222
35.	2005 I	-2	2:44.30	Ì	221
36.	2005 III	" 25"	2:44.60	I	220
37.	2005 I	-I	 2:46.01	1	214
38.	2005 III	-10	 2:46.04	i	214
39.	2005 III	-1	2:47.03	Ì	210
40.	2007 I	-13	2:47.09	I	210
41.	2005 I	-10	 2:47.36	1	209
42.	2006	13	 2:48.08	i	206
43.	2005	-2	2:48.55	i	204
44.	2007 I	-13	2:49.02	I	203
45.	2005	13	 2:49.76	I	200
46.	2006 I	-10	 2:51.34	1	195
47.	2006 III	-10	 2:51.39	Ì	194
48.	2005 I	-2	2:51.67	i	193
					-
", 25			 		"

. , 01-03.12.2016

	14,	, 200m		, 2005			
		/					FINA
49.		2006	III	-5	2:51.68	1	193
50.		2005	I	-l	 2:52.29	I	191
51.		2005	I	-1	2:52.31	I	191
52.		2005	Ш	-10	 2:54.16	I	185
53.		2005		13	 2:55.06	1	182
54.		2006	III	" 25"	2:55.89	I	180
55.		2005	I	-3	2:56.54	I	178
56.		2006	I	-13	2:56.64	I	178
57.		2006	1	" 25"	2:57.14	1	176
58.		2005	I	-1	2:57.65	I	175
59.		2005	I	-13	3:05.87	Ш	152
60.		2005	I	-13	3:12.43	II	137
EVH		2005		6	2.40 50		260
EXH		2005		- 6	2:19.59	II.	360
EXH		2005	Ш		2:23.19	Ш	334