

" ()
 , 25. - 26.4.2019

1
 25.04.2019 - 9:30 , 50m 8 - 9

III	9 +: 59.25 /	II	9 +: 49.75 /	I	9 +: 39.75 /		
III	9 +: 32.75 /	II	9 +: 30.75 /	I	9 +: 28.05		
: FINA 2018							
						R.T.	FINA
1.		2010 2				35.77	1 263
2.		2010 1				38.30	1 214
3.		2010 1				40.50	2 181
4.		2010 2		2-1		+0,89 41.17	2 172
5.		2011	H2O,			41.22	172
6.		2010 1		2-1		41.29	2 171
7.		2010 1		-		+0,73 41.34	2 170
8.		2011 /	" "			41.50	168
9.		2010				42.15	2 160
10.		2010 1		-		42.49	2 157
11.		2011 /	" "			42.88	152
12.		2010 1		2-2		43.03	2 151
13.		2010 3	"	"		43.88	2 142
14.		2011				44.24	139
15.		2010 2		-		+0,83 45.42	2 128
16.		2011 2	6			45.43	128
17.		2010		" "		45.83	2 125
18.		2010 /		-		46.03	2 123
		2010 2	6			46.03	2 123
20.		2010 2		2-1		46.04	2 123
21.		2010 2		"		46.27	2 121
22.		2011 /	" "			46.28	121
23.		2010 2		" "		46.45	2 120
24.		2010 3	"	"		+0,96 46.91	2 116
25.		2011	H2O,			47.42	113
26.		2011 2	6			47.69	111
27.		2011	H2O,			48.01	108
28.		2010 /		-		48.90	2 103
29.		2010 2		2-2		49.64	2 98
30.		2011 /	" "			49.95	96
		2010 2		2-1		49.95	3 96
32.		2010 /	" "			50.40	3 94
33.		2010 2		2-2		51.37	3 88
34.		2010 3		2-2		51.60	3 87
35.		2011 3				53.00	80
36.		2010 2		2-1		55.12	3 71
37.		2010 2		2-1		55.65	3 69
38.		2010 3		2-2		56.30	3 67
39.		2011				58.10	61
40.		2010 2		2-2		1:01.30	52

" ()
 , 25. - 26.4.2019

2 , 50m 10 - 11
 25.04.2019 - 9:40

III	9 +: 55.25 /	II	9 +: 45.25 /	I	9 +: 35.25 /	10 +: 23.40
III	9 +: 29.25 /	II	9 +: 27.05 /	I	9 +: 24.65 /	
: FINA 2018						
		/			R.T.	FINA
1.		2008 III			+0,77	30.04 1 306
2.		2008 III				30.92 1 281
3.		2008 2				31.10 1 276
4.		2008 III			+0,85	31.14 1 275
5.		2009 1	6			31.52 1 265
6.		2008			+0,63	31.80 1 258
7.		2008 1			+0,65	32.37 1 245
8.		2008 1	"	"	+0,63	32.70 1 237
9.		2008 III			+0,88	32.72 1 237
10.		2008 1				33.36 1 223
11.		2009 1	"	"	+0,80	33.38 1 223
12.		2008 1			+0,71	33.52 1 220
13.		2009 1		-		33.89 1 213
14.		2009 1	"	"	+0,63	33.91 1 213
15.		2008 1			+0,80	33.96 1 212
16.		2008 1		-		34.04 1 210
17.		2009 1				34.15 1 208
18.		2008 1	6			34.26 1 206
19.		2008 1				34.33 1 205
20.		2008 1			+0,85	34.39 1 204
21.		2009 1			+0,89	34.40 1 204
22.		2008 1			+0,74	34.61 1 200
23.		2009 1		(. - -	+0,80	34.67 1 199
24.		2008 1				34.93 1 195
25.		2009 2		(. - -)		34.98 1 194
26.		2008 1			+0,75	35.02 1 193
27.		2008 1			+0,69	35.11 1 192
28.		2008 1			+0,78	35.23 1 190
29.		2009 2	"	"		35.24 1 190
30.		2009 1			+0,64	35.37 2 187
31.		2008 1	"	"	+0,88	35.44 2 186
32.		2009 1				35.52 2 185
33.		2008 1		-	+0,63	35.82 2 180
		2008 1				35.82 2 180
35.		2008 2		-		35.90 2 179
36.		2009 2		2-2		35.93 2 179
37.		2008 1	"	"		35.96 2 178
38.		2009 1	"	"		36.03 2 177
39.		2008 1			+0,85	36.27 2 174
40.		2008 1			+0,78	36.35 2 173
41.		2008 2		-	+0,76	36.57 2 170
42.		2009 2			+0,87	36.64 2 169
43.		2009 2	"	"		36.82 2 166
44.		2008 1				36.84 2 166
45.		2008 2		-	+0,85	36.85 2 166
46.		2009 1				36.91 2 165
47.		2008 2		-	+0,91	36.94 2 164
48.		2008 1				37.01 2 164
49.		2008 1			+1,01	37.20 2 161
50.		2008 1			+0,86	37.24 2 161
51.		2008 2			+0,79	37.26 2 160
52.		2008 1				37.28 2 160
53.		2009 1			+0,85	37.29 2 160
54.		2008 2		-	+0,83	37.30 2 160
55.		2009 2	6			37.46 2 158

	2,	, 50m	, 10 - 11		R.T.		FINA
55.	,		2009 2	2-2	+0,78	37.46 2	158
57.	,		2008 2			37.64 2	155
58.	,		2008 2			37.65 2	155
59.	,		2009 2	(. - -)		37.75 2	154
60.	,		2008 2		+0,72	37.87 2	153
61.	,		2009 2	" "		38.01 2	151
62.	,	,	2009 2	(. - -)		38.16 2	149
63.	,	,	2009 1	(. - -)		38.19 2	149
64.	,	,	2008 2			38.24 2	148
65.	,	,	2009 2	" "	+0,74	38.30 2	148
66.	,	,	2008 2	-	+0,75	38.46 2	146
67.	,		2008 2	" "		38.49 2	145
68.	,		2009 2	" "		38.64 2	144
69.	,		2009	" "		38.69 2	143
70.	,		2008 2		+0,85	38.79 2	142
71.	,		2008 2			38.84 2	141
72.	,		2009 2			39.06 2	139
	,		2009 2			39.06 2	139
	,		2008	H2O,	+0,85	39.06 2	139
75.	,		2008 2		+0,77	39.08 2	139
76.	,		2009 2	" "		39.23 2	137
77.	,		2009 2	6		39.24 2	137
78.	,		2009 2	6		39.37 2	136
79.	,		2009 2	6		39.44 2	135
80.	,		2008 2	-		39.45 2	135
81.	,		2009 2			39.57 2	134
82.	,		2008 2	-		39.62 2	133
83.	,		2009 1		+0,62	39.63 2	133
	,		2009 2	" "	+0,56	39.63 2	133
85.	,		2009 2	6		39.73 2	132
86.	,		2009 2	2-2		39.78 2	132
87.	,		2009 2	" "	+0,91	39.79 2	132
88.	,		2009 2	2-2		39.89 2	131
89.	,		2009			39.95 2	130
90.	,		2009 2	-		40.01 2	129
91.	,		2008 2	" "	+0,85	40.18 2	128
	,		2009 2		+0,75	40.18 2	128
93.	,		2008 2	-	+0,76	40.57 2	124
94.	,		2009	" "		40.59 2	124
95.	,		2009 2	6		40.76 2	122
96.	,		2009 2	2-1		41.02 2	120
97.	,		2009 2	2-2	+0,86	41.04 2	120
98.	,		2008 1		+0,83	41.14 2	119
99.	,		2009 2	2-2		41.30 2	118
100.	,		2009 2	" "		41.67 2	114
101.	,		2009 3	-	+0,91	41.75 2	114
102.	,		2008 2			41.92 2	112
103.	,		2008 2	" "		41.99 2	112
104.	,		2009 2	-	+0,91	42.05 2	111
105.	,		2009 2			42.26 2	110
106.	,		2009 2			42.28 2	110
107.	,		2009 2	" "	+0,63	42.94 2	105
108.	,		2009 2			43.30 2	102
109.	,		2009 2	" "	+0,63	43.40 2	101
110.	,		2009 2			43.44 2	101
	,		2009 2	2-2	+0,93	43.44 2	101
112.	,		2009 2	2-1		43.68 2	99
113.	,		2009 2	2-2		44.05 2	97
114.	,		2009 /	-		44.06 2	97
115.	,		2009 2	" "		44.36 2	95

" ()
 , 25. - 26.4.2019

2, , 50m , 10 - 11				R.T.	FINA			
116.		2009	2	2-2	44.38	2	95	
117.		2009	2	2-1	44.56	2	93	
118.		2009	2	"	+0,85	44.98	2	91
119.		2009	2	2-2		45.63	3	87
120.		2009	2	"		45.67	3	87
121.		2009	2	2-2		46.01	3	85
122.		2009	2	"	+0,87	47.24	3	78
123.		2009	2	"		47.91	3	75
124.		2009	2	"		48.07	3	74
DSQ		2008	1		+0,51	36.02	2	
DSQ		2008	2	"		38.20	2	
DSQ		2008	1	-		41.29	2	
DSQ		2009	/	-		44.65	2	

3 , 50m 8 - 9
 25.04.2019 - 10:10

III	9 +: 1:11.75 /	II	9 +: 1:01.75 /	I	9 +: 51.75 /				
III	9 +: 44.25 /	II	9 +: 40.25 /	I	9 +: 36.15				
: FINA 2018									
					R.T.	FINA			
1.		2010	/	"	"	48.01	1	212	
2.		2010	/	"	"	49.03	1	199	
3.		2010	1	"	"	49.70	1	191	
4.		2010	3	"	"	50.61	1	181	
5.		2010	1	-	-	50.81	1	179	
6.		2010	1	-	-	52.15	2	165	
7.		2010	1	-	-	52.41	2	163	
8.		2010	2	-	-	52.68	2	160	
9.		2010	2	-	-	+0,90	56.10	2	133
10.		2011	1	-	-	58.13		119	
11.		2010	2	"	"	58.26	2	118	
12.		2011	1	"	"	58.61		116	
13.		2010	/	-	-	1:00.73	2	104	
14.		2010	/	-	-	1:00.90	2	104	
15.		2011	3	-	-	1:05.98		81	
16.		2010	3	"	"	1:06.75	3	78	

4 , 50m 10 - 11
 25.04.2019 - 10:15

III	9 +: 1:05.25 /	II	9 +: 55.25 /	I	9 +: 45.25 /				
III	9 +: 38.75 /	II	9 +: 35.25 /	I	9 +: 31.85 /	10 +: 30.00			
: FINA 2018									
					R.T.	FINA			
1.		2008	III		+0,66	38.32	III	286	
2.		2008	III	"	"	39.01	1	271	
3.		2009	1			41.01	1	233	
4.		2008	III		+0,87	41.12	1	231	
5.		2008	1	6	+0,51	42.31	1	212	
6.		2008	1	6		43.86	1	190	
7.		2008	1	6		43.91	1	190	
8.		2009	1	"	"	44.39	1	184	
9.		2008	1	-	-	44.73	1	179	
10.		2008	1	"	"	+0,79	44.79	1	179
11.		2008	1		+0,85	45.64	2	169	
12.		2008	1	-	-	45.83	2	167	

" ()
 , 25. - 26.4.2019

4,	, 50m	, 10 - 11				R.T.		FINA				
12.			2008	1			45.83	2	167			
14.			2009	1	"	"	+0,81	45.89	2	166		
15.			2009	1	(.	- -	+0,96	45.95	2	165	
16.			2009	2	(.	- -	+0,77	46.35	2	161	
17.			2008		H2O,			+0,87	46.63	2	158	
18.			2008	1	6				46.95	2	155	
19.			2008	1					46.96	2	155	
20.			2009	2	"	"		+0,66	47.32	2	151	
21.			2008	2				+0,90	47.75	2	147	
22.			2009	2	6				47.82	2	147	
23.			2009	2	"	"	"	+0,74	47.90	2	146	
24.			2009	2	"	"			48.44	2	141	
25.			2009	1				+0,82	48.62	2	140	
26.			2008	1				+0,63	48.70	2	139	
27.			2008	1				+0,90	48.80	2	138	
28.			2008	1					49.00	2	136	
29.			2009	2	(.	- -)	49.18	2	135	
30.			2008	2	-				49.19	2	135	
31.			2009	2	6			+0,94	50.02	2	128	
32.			2008	2	-			+0,93	50.10	2	128	
33.			2008	1				+0,59	50.23	2	127	
34.			2008	2	6			+0,76	50.24	2	126	
35.			2008	2	(.	- -)	+0,81	50.30	2	126
36.			2009	2	6				50.35	2	126	
37.			2009	2	"	"			50.41	2	125	
38.			2009	2		2-1			50.70	2	123	
39.			2008	2	-				50.83	2	122	
40.			2008	2	"	"		+0,67	50.84	2	122	
41.			2008	2					50.98	2	121	
42.			2009	3	"	"		+0,83	51.01	2	121	
43.			2009	2	"	"			51.25	2	119	
44.			2009	2		2-2			52.56	2	110	
45.			2009	2					52.72	2	109	
46.			2009	2	(.	- -)	+0,90	52.73	2	109
47.			2008	2	"	"			53.00	2	108	
48.			2009	2	-			+0,95	53.01	2	108	
49.			2009	2		2-2			53.90	2	102	
50.			2008	2	-				54.08	2	101	
51.			2009	2		2-2		+1,04	54.16	2	101	
52.			2008		"	"	"	+1,14	54.84	2	97	
53.			2009	3		2-1			54.89	2	97	
54.			2009	2	6				55.01	2	96	
55.			2009	2				+0,92	55.03	2	96	
56.			2009	2		2-2		+0,91	55.67	3	93	
57.			2009	3		"	"		56.43	3	89	
58.			2009	2					57.11	3	86	
59.			2009	2	6				58.31	3	81	
60.			2009	/	-				58.51	3	80	
61.			2009	2					1:05.55		57	
DSQ			2008	III				+0,68	41.48	1		
DSQ			2008	2	6			+1,17	47.90	2		
DSQ			2009	2	6				49.80	2		
DSQ			2008	2	6			+0,50	51.06	2		
DSQ			2009	2	"	"	"		52.81	2		
DSQ			2009	2		2-1			55.26	3		
DSQ			2009	2		2-1			55.94	3		

" ()
, 25. - 26.4.2019

5 , 100m 8 - 9
25.04.2019 - 10:35

		III	9 +: 2:28.50 /	II	9 +: 2:08.50 /	I	9 +: 1:45.50 /					
		III	9 +: 1:31.50 /	II	9 +: 1:21.50 /	I	9 +: 1:13.40					
								FINA	50m	100m		
								R.T.				
1.				10	/	"	+0,73	1:32.28	1	212	44.53	47.75
2.				10	1		+0,91	1:33.29	1	205	46.41	46.88
3.				11		H2O,	+0,60	1:37.11		181	47.73	49.38
4.				10	1	6	+1,23	1:37.86	1	177	47.44	50.42
5.				10	1		+0,74	1:39.54	1	168	48.75	50.79
6.				10	1	"	+0,85	1:42.28	1	155	48.67	53.61
7.				10	1		+0,76	1:43.02	1	152	48.02	55.00
8.				10	1	"	+0,77	1:43.13	1	151	48.36	54.77
9.				10	3	"	+0,84	1:43.80	1	149	49.56	54.24
10.				10	2		+0,95	1:44.08	1	147	51.10	52.98
11.				11	/	"	+0,93	1:45.20		143	51.67	53.53
12.				10	1		+0,71	1:46.69	2	137	49.68	57.01
13.				11	/	"	+0,80	1:47.23		135	50.32	56.91
14.				10	2		+0,80	1:47.76	2	133	49.26	58.50
15.				10	2		+0,84	1:47.79	2	133	50.91	56.88
16.				10	2		+0,80	1:51.58	2	119	53.17	58.41
17.				10	2		+0,91	1:53.27	2	114	53.48	59.79
18.				11		H2O,	+1,06	1:55.88		107	56.34	59.54
19.				10	/	"	+0,72	1:55.94	2	106	55.04	1:00.90
20.				11	/	"	+0,88	1:57.87		101	56.88	1:00.99
21.				10	3		+0,91	1:59.32	2	98	57.74	1:01.58
22.				10	2		+0,78	1:59.91	2	96	55.32	1:04.59
23.				10	2		+1,00	2:01.09	2	93	57.32	1:03.77
24.				10	3		+0,73	2:01.54	2	92	59.62	1:01.92
25.				11	/	"	+0,95	2:03.99		87	57.50	1:06.49
26.				10	2		+0,79	2:05.71	2	83	57.12	1:08.59
27.				10	2		+0,87	2:13.43	3	70	1:01.99	1:11.44
28.				10	3		+0,86	2:14.71	3	68	1:03.12	1:11.59
DSQ				11	3	6	+0,72	1:56.07			56.13	59.94
DSQ				10	2		+0,71	1:59.45	2		56.13	1:03.32
DSQ				11		H2O,	+0,77	2:00.80			57.68	1:03.12

6 , 100m 10 - 11
25.04.2019 - 10:50

		III	9 +: 2:16.50 /	II	9 +: 1:56.50 /	I	9 +: 1:34.00 /					
		III	9 +: 1:21.50 /	II	9 +: 1:13.00 /	I	9 +: 1:04.80 /					
								FINA	50m	100m		
								R.T.				
1.				08	III		+0,66	1:14.91	III	278	36.32	38.59
2.				08	III		+0,82	1:22.14	1	210	40.84	41.30
3.				08	1	6	+0,75	1:23.04	1	204	40.41	42.63
4.				08	1		+0,59	1:23.33	1	202	40.21	43.12
5.				08	1		+0,73	1:23.67	1	199	40.67	43.00
6.				08	1	"	+1,19	1:24.56	1	193	41.93	42.63
7.				08	1	"	+0,70	1:25.45	1	187	40.89	44.56
8.				08	III		+0,86	1:26.91	1	178	42.90	44.01
9.				09	1		+0,95	1:27.51	1	174	44.39	43.12
10.				08	1	6	+0,73	1:28.04	1	171	42.72	45.32
11.				09	1		+0,79	1:28.75	1	167	43.08	45.67
12.				08	1		+0,66	1:28.87	1	166	43.63	45.24
13.				08	1		+0,88	1:29.06	1	165	43.00	46.06

" ()
 , 25. - 26.4.2019

6,	, 100m	, 10 - 11		R.T.	FINA	50m	100m			
14.		08	1	+0,73	1:29.41	1	163	42.98	46.43	
15.		09	2	"	+0,77	1:30.64	1	157	44.11	46.53
16.		09	1	"	+0,81	1:30.85	1	155	45.15	45.70
17.		08	2	6	+0,72	1:30.95	1	155	42.91	48.04
18.		09			+0,77	1:31.17	1	154	45.15	46.02
19.		08	2	"	+0,76	1:32.85	1	146	45.73	47.12
20.		09	2		+0,88	1:33.46	1	143	45.07	48.39
21.		09			" +0,87"	1:33.87	1	141	48.73	45.14
22.		08	2		+1,20	1:33.92	1	141	45.23	48.69
23.		09	2	"	+0,74	1:33.95	1	141	45.39	48.56
24.		08	2		+0,94	1:34.06	2	140	45.32	48.74
25.		09	2	"	+1,19	1:34.43	2	138	46.84	47.59
26.		09	2	6	+0,86	1:35.17	2	135	45.47	49.70
27.		09	2		+0,73	1:35.26	2	135	46.97	48.29
28.		09	2		+1,18	1:36.24	2	131	45.69	50.55
29.		09	3	"	+0,85	1:37.39	2	126	46.60	50.79
30.		08	1	"	+0,78	1:37.56	2	125	47.43	50.13
31.		08	1	"	+0,76	1:37.62	2	125	45.65	51.97
32.		08	2		+0,75	1:37.81	2	124	48.08	49.73
33.		08	2	"	+1,03	1:38.02	2	124	48.57	49.45
34.		09	1		+0,76	1:39.60	2	118	48.31	51.29
35.		08	2		+0,79	1:39.92	2	117	47.66	52.26
36.		09	2	"	+0,85	1:40.30	2	115	46.76	53.54
37.		09	2		+0,95	1:40.31	2	115	48.56	51.75
38.		09	2	"	+0,86	1:41.25	2	112	49.12	52.13
39.		08	2		+0,81	1:41.35	2	112	48.56	52.79
40.		09	2		+0,89	1:41.53	2	111	48.21	53.32
41.		09	2	6	+1,03	1:42.12	2	109	49.33	52.79
42.		09	/		+0,95	1:42.16	2	109	50.04	52.12
43.		09	2	6	+0,72	1:42.36	2	109	47.71	54.65
44.		09	2		+1,01	1:42.51	2	108	48.41	54.10
45.		08			+0,83	1:42.80	2	107	49.95	52.85
46.		09	/	"	+1,05	1:43.41	2	105	48.48	54.93
47.		09	2		+0,51	1:43.42	2	105	48.04	55.38
48.		09	2	"	+1,04	1:43.85	2	104	48.84	55.01
49.		09	2	"	+0,68	1:44.59	2	102	49.58	55.01
50.		09	2		+0,51	1:45.28	2	100	50.99	54.29
51.		09	/	"	+0,86	1:45.51	2	99	50.24	55.27
52.		09	2		+0,81	1:46.33	2	97	51.59	54.74
53.		08	2		+0,82	1:49.75	2	88	52.70	57.05
54.		09	2		+0,71	1:55.75	2	75	53.37	1:02.38
55.		09	2		+0,78	1:56.11	2	74	52.70	1:03.41
56.		09	2		+0,63	1:57.11	3	72	56.54	1:00.57
57.		09	2		+0,78	2:00.65	3	66	55.59	1:05.06
58.		09	2		+1,01	2:08.75	3	54	59.47	1:09.28
DSQ		08	1		+1,02	1:24.39	1		41.79	42.60
DSQ		08	1		+0,80	1:29.68	1		43.67	46.01
DSQ		08	1		+0,78	1:32.38	1		44.24	48.14
DSQ		09	2	6	+0,83	1:34.37	2		42.81	51.56
DSQ		09	2	6	+0,89	1:34.51	2		45.09	49.42
DSQ		09	2	6	+0,65	1:34.73	2		46.30	48.43
DSQ		08	2		+0,83	1:37.59	2		46.76	50.83
DSQ		08	2		+0,72	1:39.01	2		48.07	50.94
DSQ		08	1		+0,70	1:41.85	2		47.66	54.19
DSQ		08	2		+1,08	1:43.44	2		50.27	53.17
DSQ		08	2		+0,67	1:47.57	2		51.23	56.34
DSQ		09	3		+0,75	2:06.18	3		52.52	1:13.66

" ()
 , 25. - 26.4.2019

7 , 100m 8 - 9
 25.04.2019 - 11:25

III	9 +: 2:21.50 /	II	9 +: 2:01.50 /	I	9 +: 1:42.50 /			
III	9 +: 1:30.50 /	II	9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:09.90			
: FINA 2018								
		/		R.T.		FINA	50m	100m
1.		10	2		1:34.57 1	192	42.82	51.75
2.		10	1	-	1:45.15 2	140	47.25	57.90
3.		10	2	"	2:21.97	56	1:01.78	1:20.19
DSQ		10	/	"	1:46.98 2		48.03	58.95
DSQ		10	2	"	2:22.39		1:02.36	1:20.03

8 , 100m 10 - 11
 25.04.2019 - 11:30

III	9 +: 2:09.50 /	II	9 +: 1:49.50 /	I	9 +: 1:30.50 /			
III	9 +: 1:20.50 /	II	9 +: 1:10.50 /	I	9 +: 1:01.90 /		10 +: 58.40	
: FINA 2018								
		/		R.T.		FINA	50m	100m
1.		09	1	6 +0,85	1:17.11 III	242	35.24	41.87
2.		08	2		1:20.56 1	212	37.34	43.22
3.		08	III	+0,65	1:20.83 1	210	37.36	43.47
4.		08	1	6 +0,75	1:22.51 1	197	37.64	44.87
5.		08	III	-	1:23.40 1	191	38.45	44.95
6.		08			1:23.82 1	188	38.59	45.23
7.		09	1	+0,42	1:26.13 1	173	40.55	45.58
8.		08	III	"	1:26.58 1	171	41.18	45.40
9.		08	1	" +0,99	1:27.28 1	167	39.41	47.87
10.		08	1	"	1:27.80 1	164	41.64	46.16
11.		08	1	6 +0,84	1:27.95 1	163	40.71	47.24
12.		08	1	" +0,98	1:30.41 1	150	40.90	49.51
13.		08	1	" +0,95	1:32.62 2	139	42.88	49.74
14.		09	2	" +0,96	1:33.56 2	135	43.07	50.49
15.		08	1	"	1:34.48 2	131	45.04	49.44
16.		08	1	-	1:35.88 2	126	44.49	51.39
17.		09	1		1:36.05 2	125	44.67	51.38
18.		08	1	+0,77	1:36.23 2	124	44.09	52.14
19.		09	2	(. -1:39.31)	1:39.31 2	113	44.83	54.48
20.		09	2	2-2	1:40.21 2	110	44.41	55.80
21.		09	2		1:42.60 2	102	47.12	55.48
22.		09	2	2-2	1:44.81 2	96	47.17	57.64
23.		09	2	" "	1:45.09 2	95	45.17	59.92
24.		08	1	"	1:46.25 2	92	48.82	57.43
25.		08	2	-	1:46.66 2	91	52.38	54.28
26.		08	2	"	1:50.50 3	82	51.46	59.04
27.		09	3	+0,99	1:58.55 3	66	53.19	1:05.36
28.		09	2	+0,76	2:10.91	49	58.93	1:11.98
DSQ		08	1	+0,90	1:31.52 2		41.60	49.92
DSQ		08	1	+0,84	1:35.12 2		40.84	54.28
DSQ		09	2		2:03.56 3		55.83	1:07.73

" ()
 , 25. - 26.4.2019

1 , 50m 10 - 11
 25.04.2019 - 13:30

	III	9 +: 59.25 /	II	9 +: 49.75 /	I	9 +: 39.75 /		
	III	9 +: 32.75 /	II	9 +: 30.75 /	I	9 +: 28.05 /	10 +: 26.75	
: FINA 2018								
			/			R.T.		FINA
1.			2008 II	"	"		31.08	III 401
2.			2008 II		(. - -)		32.19	III 361
3.			2008 II			+0,53	32.26	III 359
4.			2008 II	"	"		32.48	III 351
			2008 II	"	"	+0,77	32.48	III 351
6.			2008 II		(. - -)	+0,75	32.51	III 350
7.			2008 III			+0,86	33.31	I 326
8.			2008 III	6			33.74	I 313
9.			2008 III	6			33.78	I 312
10.			2008 I			+0,73	33.92	I 308
11.			2008 III		-	+0,65	34.17	I 302
12.			2008 II	"	"	+0,79	34.32	I 298
13.			2008 III	"	"		34.33	I 297
14.			2008 I	"	"	+1,17	34.65	I 289
15.			2008 III		(. - -)	+0,68	34.80	I 286
16.			2008 III				35.00	I 281
17.			2009 I	6			35.24	I 275
18.			2008 III			+0,98	35.59	I 267
19.			2008 III	6			35.63	I 266
20.			2009 I	"	"		35.64	I 266
21.			2008 III				36.16	I 254
22.			2009 I		-		36.36	I 250
23.			2008 I	"	"		36.68	I 244
24.			2009 I	"	"		36.76	I 242
25.			2008 III				37.44	I 229
26.			2009 I	"	"	+0,98	37.63	I 226
27.			2008 I		-		37.95	I 220
28.			2009 I	6		+1,04	38.10	I 217
29.			2009 I				38.11	I 217
			2008 I			+0,62	38.11	I 217
31.			2008 I	"	"	+0,96	38.18	I 216
32.			2009 2		-	+0,78	38.31	I 214
33.			2008 I			+0,72	38.34	I 213
34.			2008 I	6			38.48	I 211
35.			2008 I			+0,77	38.66	I 208
36.			2008 2				39.09	I 201
37.			2009 I		2-1	+0,83	39.20	I 200
38.			2008 I	"	"		39.40	I 197
39.			2009 2				39.42	I 196
40.			2008 I	"	"	+0,79	39.93	2 189
41.			2008 I				40.09	2 187
42.			2009 I		-		40.36	2 183
43.			2008 III	"	"		40.57	2 180
44.			2008 I			+0,90	40.69	2 178
45.			2009 I	6		+0,97	40.75	2 178
46.			2008 I		2-1	+0,97	40.82	2 177
47.			2008 III		(. - -)	+0,79	40.90	2 176
48.			2009 I		-		41.13	2 173
49.			2009 I		2-2		41.50	2 168
50.			2009 I	"	"	+0,99	42.56	2 156
51.			2009 2			+0,71	43.19	2 149
52.			2009 2				43.31	2 148
53.			2009 I	6		+1,08	43.91	2 142
54.			2009 2				44.14	2 140
55.			2009 3		"	"	44.22	2 139

" ()
 , 25. - 26.4.2019

1,	, 50m	, 10 - 11		R.T.		FINA
56.	,	/	2009	" "		44.37 2 138
57.	,		2009 1	-		45.10 2 131
58.	,		2009 2		+0,88	45.24 2 130
59.	,		2009 2	2-2		45.25 2 130
60.	,		2009 2		+0,98	45.79 2 125
61.	,		2009 2	-		47.44 2 112
62.	,		2009 2	2-2		52.66 3 82
63.	,		2009 2	-		53.52 3 78
64.	,		2009 3	-		56.41 3 67

2 , 50m 12 - 13
 25.04.2019 - 13:45

III	9 +: 55.25 /	II	9 +: 45.25 /	I	9 +: 35.25 /	10 +: 23.40	R.T.	FINA
III	9 +: 29.25 /	II	9 +: 27.05 /	I	9 +: 24.65 /			
: FINA 2018								
1.	,	/	2006 II				+0,64	27.02 II 421
2.	,		2006 III	6			+0,76	27.24 III 411
3.	,		2006 II				+0,67	28.06 III 376
4.	,		2006 II	6			+0,52	28.10 III 374
5.	,		2006 II	"		"	+0,76	28.32 III 366
6.	,		2006 III				+0,66	28.86 III 345
7.	,		2006 II	"		"	+0,81	29.02 III 340
8.	,		2007 II	"	"		+0,73	29.19 III 334
9.	,		2006 II				+0,81	29.36 I 328
10.	,		2006 II		(.	- -	+0,75	29.39 I 327
11.	,		2006 III				+0,76	29.41 I 326
12.	,		2007 III				+0,78	29.73 I 316
13.	,		2006 III				+0,75	29.76 I 315
14.	,		2006 II				+0,74	29.78 I 314
15.	,		2006 III	"		"	+0,81	29.79 I 314
16.	,		2006 II				+0,88	29.89 I 311
17.	,		2006 III				+0,77	29.92 I 310
18.	,		2007 II				+0,60	29.95 I 309
19.	,		2006 I				+0,64	30.07 I 305
20.	,		2006 III		(.	- -	+0,67	30.23 I 301
21.	,		2006 III		(.	- -	+0,81	30.29 I 299
22.	,		2006 III	6			+0,77	30.38 I 296
23.	,		2007 III				+0,85	30.42 I 295
24.	,		2007 I				+0,57	30.55 I 291
25.	,		2007 I				+0,55	30.56 I 291
26.	,		2006 III				+0,47	30.61 I 289
27.	,		2007 III	6				30.64 I 289
28.	,		2006 III	6			+0,81	30.73 I 286
29.	,		2006 III				+0,70	30.77 I 285
	,		2006 III				+0,68	30.77 I 285
31.	,		2006 II				+0,71	30.85 I 283
32.	,		2007				+0,79	30.87 I 282
33.	,		2007 I	6			+0,80	30.97 I 279
34.	,		2006 III		-		+0,90	31.03 I 278
35.	,		2006 III				+0,67	31.10 I 276
36.	,		2007 III				+0,79	31.13 I 275
	,		2007 III	6			+0,81	31.13 I 275
38.	,		2007 III	6			+0,76	31.18 I 274
39.	,		2006 I				+0,68	31.23 I 273
	,		2007 I				+0,89	31.23 I 273
41.	,		2006 II					31.40 I 268
42.	,		2006 III	6			+0,77	31.41 I 268

2,	, 50m	, 12 - 13			R.T.		FINA
43.			2007	III	2-1		265
44.			2006	III		+0,76	265
45.			2006	III	-	+0,84	263
46.			2006	III		+0,79	262
47.			2006	III	"	+0,68	261
48.			2006			+0,80	260
49.			2006	III	6	+0,82	259
50.			2006	2		+0,68	257
51.			2006	III		+0,83	255
52.			2006	1	"	+0,92	248
53.			2006	III	(. - -)		248
54.			2007	III	6	+0,91	245
55.			2007	1	6		243
56.			2006	III	6	+1,13	242
57.			2006	1	"	+0,96	242
			2006	III	"	+0,70	242
59.			2006	1	"	+1,00	240
60.			2006	1	6		236
61.			2006	III		+0,76	235
62.			2007		H2O,	+0,65	230
			2007				230
64.			2007	1	6	+0,91	221
65.			2007	III		+0,73	220
66.			2006	II	"	+1,01	220
67.			2006	III	"	+0,85	220
68.			2006		"	+0,77	219
69.			2007	2		+0,88	218
70.			2006	1	(. - -	+0,78	217
71.			2006	III	"	+0,86	214
72.			2006			+0,80	211
73.			2007	1			209
74.			2007	1			208
75.			2006	/	"	+0,97	206
76.			2007	1		+0,79	204
77.			2007	1	6		201
78.			2007		"	+1,01	199
79.			2007	1	"	+0,73	199
80.			2006	1	-	+0,73	198
81.			2006	1	"	+0,70	193
82.			2007	1		+0,81	191
83.			2007	1	2-1	+0,81	188
84.			2007	1		+0,91	187
85.			2006	1	"	+0,76	186
86.			2007	1		+0,91	185
87.			2007			+0,54	185
88.			2007	1	"		177
89.			2007	1	2-1	+0,84	170
90.			2007	2	2-2		167
91.			2006	1	-	+0,87	166
92.			2007	1	2-1		163
93.			2007				161
94.			2007	1	2-1	+0,91	157
95.			2007	2	"	+0,73	153
96.			2006	1	-		152
97.			2007	2	-	+1,05	143
98.			2007		"	+1,43	129
99.			2007	3	-	+0,91	111
100.			2007	2	"	+0,88	107
101.			2007	2	"		102
DSQ			2006		"	+0,72	

" ()
 , 25. - 26.4.2019

2, , 50m , 12 - 13				R.T.	FINA	
DSQ		2007	1	+0,58	33.60	1

3 , 50m 10 - 11
 25.04.2019 - 14:10

III	9 +: 1:11.75 /	II	9 +: 1:01.75 /	I	9 +: 51.75 /	10 +: 34.45
III	9 +: 44.25 /	II	9 +: 40.25 /	I	9 +: 36.15 /	

: FINA 2018

				R.T.	FINA	
1.		2008	III	+1,03	40.03	II 366
2.		2008	II	+0,86	40.53	III 352
3.		2008	III	-	41.30	III 333
4.		2008	III	(. - -	+0,75	42.89 III 297
5.		2008	II	+0,45	43.49	III 285
6.		2008	III	-	+0,75	43.57 III 284
7.		2008	III	6	44.30	1 270
8.		2008	1	6	+1,20	44.44 1 267
9.		2008	III	6	44.89	1 259
10.		2008	1	6	+0,87	45.85 1 243
11.		2008	3	" "	+0,84	46.54 1 233
12.		2008	III	" "	+0,92	46.65 1 231
13.		2008	1	" "		47.40 1 220
14.		2008	2	" "		47.54 1 218
15.		2008	1			47.70 1 216
16.		2009	1	6		47.71 1 216
17.		2008	1	6	+1,11	47.89 1 213
18.		2008	1		+0,85	48.05 1 211
19.		2009	1		+0,69	48.25 1 209
20.		2009	1	" "	+1,11	48.33 1 208
21.		2008	1	-	+1,02	48.48 1 206
22.		2008	III	(. - -)		48.54 1 205
23.		2008	1	" "		49.11 1 198
24.		2008	2	" "		49.35 1 195
25.		2009	1	" "		49.67 1 191
26.		2008	1	6		49.91 1 188
27.		2008	1	6		50.18 1 185
28.		2009	1	6		50.31 1 184
29.		2008	1	" "		50.78 1 179
30.		2008	2	6		51.29 1 174
31.		2009	1		+0,77	51.55 1 171
32.		2009	1	-		53.16 2 156
33.		2009	3	" "		53.34 2 154
34.		2009	1	2-2		53.57 2 152
35.		2009	2	6		54.12 2 148
36.		2009	1	6		54.46 2 145
37.		2009	2			55.06 2 140
38.		2009	1	6		55.48 2 137
39.		2009	2	2-2	+0,64	55.59 2 136
40.		2009	2	-		55.92 2 134
41.		2009	2	-		57.33 2 124
42.		2008	2		+1,07	59.12 2 113
43.		2009	2			59.88 2 109
44.		2009	2			1:00.33 2 106
45.		2009	2	2-2	+0,81	1:05.18 3 84
46.		2009	3	-		1:09.07 3 71
47.		2009	2			1:09.58 3 69
DSQ		2008	2			1:00.07 2

" ()
 , 25. - 26.4.2019

4 , 50m 12 - 13
 25.04.2019 - 14:25

	III	9 +: 1:05.25 /	II	9 +: 55.25 /	I	9 +: 45.25 /	10 +: 30.00		
	III	9 +: 38.75 /	II	9 +: 35.25 /	I	9 +: 31.85 /			
: FINA 2018									
			/			R.T.		FINA	
1.			2006 II			+0,65	34.29	II	399
2.			2006 II			+0,69	34.83	II	380
3.			2006 II	"	"	+0,88	36.01	III	344
4.			2006 II			+0,67	36.08	III	342
5.			2006 II	6			36.58	III	328
6.			2006 II		(. - -)		37.58	III	303
7.			2006 III	"	"	+0,76	38.54	III	281
8.			2007 III			+0,77	38.92	1	273
9.			2006 I	"	"	+0,90	39.71	1	257
10.			2007 III	6			39.84	1	254
11.			2006 III			+0,69	40.06	1	250
12.			2006 I	"	"	+0,77	40.89	1	235
13.			2006 I	"	"	+1,02	41.12	1	231
			2006 I		(. - -)	+0,72	41.12	1	231
15.			2007 III			+0,84	41.34	1	227
16.			2006 III			+0,54	41.46	1	225
17.			2007 III	6		+0,84	41.58	1	223
18.			2006 II	"	"	+0,81	41.61	1	223
19.			2007 I	"	"		42.16	1	214
20.			2007 I	"	"		43.02	1	202
21.			2007 I	6		+0,64	43.28	1	198
22.			2007 I	"	"	+0,93	43.48	1	195
23.			2006			+0,83	43.64	1	193
24.			2006 II			+0,96	43.84	1	191
25.			2006 III	"	"	+0,74	43.92	1	190
26.			2007 I			+0,80	44.30	1	185
27.			2006 I	"	"	+0,80	44.44	1	183
28.			2007 I	6		+0,88	44.72	1	180
29.			2006 I	6		+0,85	44.89	1	177
30.			2007 I			+0,92	45.19	1	174
31.			2006 III			+1,03	45.47	2	171
32.			2006 I	"	"	+0,96	45.55	2	170
33.			2007 I			+1,08	46.57	2	159
34.			2007 2	-		+0,98	46.79	2	157
35.			2007 I	"	"		48.58	2	140
36.			2007 I				48.65	2	139
37.			2007 2	"	"	+0,74	48.83	2	138
38.			2007 2		2-2		49.37	2	133
39.			2007 1				50.43	2	125
40.			2007 3	-		+0,77	52.05	2	114
DSQ			2006 III			+0,68	38.06	III	
DSQ			2007 2	"	"	+1,00	46.53	2	
DSQ			2006 /	"	"		46.54	2	
DSQ			2007 2		2-2	+0,62	46.90	2	
DSQ			2007 1	6			47.11	2	

" ()
 , 25. - 26.4.2019

5 , 100m 10 - 11
 25.04.2019 - 14:35

		III . 9 +: 2:28.50 /	II . 9 +: 2:08.50 /	I . 9 +: 1:45.50 /				
		III 9 +: 1:31.50 /	II 9 +: 1:21.50 /	I 9 +: 1:13.40 /				
		10 +: 1:08.90						
: FINA 2018								
		/		R.T.	FINA	50m	100m	
1.		08	III	6 +0,77	1:18.27 II	347	38.42	39.85
2.		08	III	6 +0,78	1:19.44 II	332	38.50	40.94
3.		08	II	+0,75	1:21.22 II	311	39.48	41.74
4.		08	II	" +0,87	1:23.03 III	291	41.87	41.16
5.		08	III	+0,73	1:23.31 III	288	41.65	41.66
6.		08	III	6 +0,90	1:23.53 III	285	41.14	42.39
7.		08	III	-	1:23.67 III	284	41.80	41.87
8.		08	II	+0,84	-1:24.33) III	277	42.02	42.31
9.		09	III	" +0,80	1:24.40 III	277	42.51	41.89
10.		08	III	" +0,78	1:25.31 III	268	41.59	43.72
11.		09	III	" +0,96	1:25.85 III	263	42.44	43.41
12.		08	III	+0,91	1:26.26 III	259	42.12	44.14
13.		08	III	6	1:26.42 III	258	42.80	43.62
14.		09	III	+0,83	1:26.47 III	257	42.68	43.79
15.		08	1	+0,67	1:27.33 III	250	42.80	44.53
16.		09	1	6 +0,78	1:27.44 III	249	41.95	45.49
17.		08	II	" +0,76	1:28.04 III	244	42.36	45.68
18.		08	III	6 +0,50	1:28.22 III	242	43.73	44.49
19.		09	III	" +0,79	1:28.84 III	237	43.55	45.29
20.		08	1	" +0,87	1:30.10 III	227	44.67	45.43
21.		08	1	" +0,86	1:30.58 III	224	42.60	47.98
22.		09	1	" +0,98	1:31.78 1	215	44.94	46.84
23.		09	1	6 +0,89	1:31.79 1	215	44.79	47.00
24.		09	1	+0,92	1:32.32 1	211	46.15	46.17
25.		08	1	6 +0,92	1:33.08 1	206	46.14	46.94
26.		09	1	" +0,98	1:33.48 1	204	45.60	47.88
27.		08	1	" "	1:34.58 1	196	46.33	48.25
28.		08	1	" "	1:34.64 1	196	46.00	48.64
29.		08	1	6 +0,96	1:34.72 1	196	46.71	48.01
30.		08	1	+1,18	1:35.22 1	193	47.17	48.05
31.		09	1	" +0,77	1:35.91 1	188	46.34	49.57
32.		09	1	+0,99	1:36.04 1	188	47.33	48.71
33.		08	1	+0,80	1:36.85 1	183	48.85	48.00
34.		08	1	+0,91	1:36.88 1	183	47.26	49.62
35.		09	1	" +0,77	1:38.26 1	175	48.67	49.59
36.		09	1	+0,85	1:39.85 1	167	48.83	51.02
37.		09	1	+0,95	1:40.79 1	162	49.53	51.26
38.		09	1	6 +0,80	1:41.14 1	161	50.36	50.78
39.		09	2	6 +1,03	1:44.39 1	146	48.14	56.25
40.		09	2	+0,67	1:44.61 1	145	49.13	55.48
41.		08	1	+1,09	1:44.98 1	144	50.52	54.46
42.		09	2	+1,05	1:46.52 2	137	50.62	55.90
43.		09	2	+0,91	1:46.87 2	136	51.85	55.02
44.		09	2	+0,95	1:51.85 2	119	53.78	58.07
45.		09	/	" +0,98	1:52.74 2	116	52.81	59.93
46.		09	2	+0,81	1:52.82 2	116	54.97	57.85
47.		08	2	6 +0,99	1:54.21 2	111	52.80	1:01.41
48.		08	1	+0,79	1:55.40 2	108	54.18	1:01.22
49.		08	2	+0,69	1:55.99 2	106	55.56	1:00.43
50.		09	2	+0,82	1:56.93 2	104	56.25	1:00.68
51.		09	2	+1,08	1:57.92 2	101	55.85	1:02.07
52.		09	3	"	2:02.45 2	90		
53.		09	3	+0,84	2:14.77 3	68	1:06.38	1:08.39

" ()
 , 25. - 26.4.2019

5, , 100m , 10 - 11				R.T.	FINA	50m	100m		
DSQ	,	08	II	"	+0,73	1:20.98	II	38.81	42.17
DSQ	,	09	I	6	+0,70	1:27.62	III	42.05	45.57
DSQ	,	08	I		+1,01	1:33.35	I	46.66	46.69
DSQ	,	08	I		+0,75	1:35.60	I	45.98	49.62
DSQ	,	09	2		+0,73	1:54.27	2	52.54	1:01.73
DSQ	,	09	2		+0,70	1:55.09	2	56.12	58.97
DSQ	,	09	2		+1,16	2:06.36	2	1:00.28	1:06.08

6 , 100m 12 - 13
 25.04.2019 - 15:05

III	9 +: 2:16.50 /	II	9 +: 1:56.50 /	I	9 +: 1:34.00 /
III	9 +: 1:21.50 /	II	9 +: 1:13.00 /	I	9 +: 1:04.80 /
	10 +: 1:00.80				

: FINA 2018

		/		R.T.	FINA	50m	100m			
1.	,	06	II	"	+0,63	1:08.66	II	361	33.29	35.37
2.	,	06	II	"	+0,65	1:08.81	II	358	34.27	34.54
3.	,	06	III		+0,78	1:10.40	II	335	34.77	35.63
4.	,	06	III		+0,70	1:11.12	II	325	34.67	36.45
5.	,	06	II	"		1:11.16	II	324	34.97	36.19
6.	,	06	II	6	+0,84	1:12.40	II	308	34.88	37.52
7.	,	07	III	6	+0,75	1:15.05	III	276	37.02	38.03
8.	,	06	III		+0,62	1:16.26	III	263	36.57	39.69
9.	,	06	III		+0,93	-1:16.53	III	260	37.58	38.95
10.	,	07	III		+0,79	1:17.03	III	255	37.61	39.42
11.	,	06	III	"	+0,78	1:17.32	III	252	36.32	41.00
12.	,	06	III	6	+0,73	1:17.35	III	252	38.14	39.21
13.	,	06	III		+0,58	1:17.64	III	249	38.35	39.29
14.	,	06	II	"	+0,75	1:18.27	III	243	38.25	40.02
15.	,	07	III	"	+0,99	1:18.42	III	242	39.58	38.84
16.	,	07	II	"	+0,82	1:18.53	III	241	38.71	39.82
17.	,	06	III		+0,79	1:18.74	III	239	38.15	40.59
18.	,	06	III	"	+1,01	1:18.95	III	237	39.52	39.43
19.	,	06	III		+0,75	1:19.07	III	236	39.17	39.90
20.	,	06	III	"	+0,65	1:19.10	III	236	38.10	41.00
21.	,	07	I	6	+0,80	1:19.11	III	236	37.73	41.38
22.	,	06	III		+0,99	-1:19.35	III	234	39.93	39.42
23.	,	07			+0,67	1:19.72	III	230	38.00	41.72
24.	,	07	I		+0,77	1:20.57	III	223	39.52	41.05
25.	,	06	I		+0,75	1:20.76	III	221	39.07	41.69
26.	,	06	I	"	+0,98	1:20.98	III	220	38.41	42.57
27.	,	07	I		+0,94	1:21.02	III	219	39.45	41.57
28.	,	06	II	"	+0,75	1:21.25	III	217	40.98	40.27
29.	,	06	III	6	+0,91	1:21.43	III	216	39.25	42.18
30.	,	07	I		+0,81	1:22.90	I	205	40.45	42.45
31.	,	06	2		+0,91	1:23.06	I	204	41.16	41.90
32.	,	06	III		+0,75	1:23.72	I	199	40.29	43.43
34.	,	07	I	6	+0,69	1:23.72	I	199	40.48	43.24
35.	,	06	III		+0,71	1:23.84	I	198	40.00	43.84
36.	,	07	I	"	+0,79	1:24.51	I	193	41.69	42.82
37.	,	06	I		+0,93	1:24.52	I	193	40.87	43.65
38.	,	07	I		+0,74	1:24.77	I	191	41.30	43.47
39.	,	07	I	6	+0,89	1:24.94	I	190	41.42	43.52
40.	,	07	I		+0,73	1:25.36	I	188	41.45	43.91
41.	,	06	/	"	+0,99	1:25.44	I	187	39.81	45.63

" ()
 , 25. - 26.4.2019

6,		, 100m		, 12 - 13					
		/		R.T.		FINA		50m 100m	
42.		07	III	+0,76	1:25.81	1	185	42.19	43.62
43.		07	1	6 +0,91	1:25.86	1	184	42.57	43.29
44.		07		H2O, +1,01	1:26.74	1	179	41.77	44.97
45.		07	1	" +0,82	1:26.96	1	177	41.19	45.77
46.		06	III	+1,09	1:27.72	1	173	42.71	45.01
47.		07	1	+0,85	1:27.73	1	173	42.89	44.84
48.		07	1	6 +1,01	1:27.86	1	172	43.18	44.68
49.		06	1	" +0,92	1:28.67	1	167	44.59	44.08
50.		07	1	+0,90	1:30.40	1	158	43.35	47.05
51.		07	1	6 +0,73	1:31.34	1	153	43.52	47.82
52.		07	2	+0,73	1:31.36	1	153	44.01	47.35
53.		07	1	+0,85	1:31.58	1	152	45.19	46.39
54.		07		" +0,97	1:34.53	2	138	46.79	47.74
55.		06		" +1,17	1:35.93	2	132	43.78	52.15
56.		07	3	+0,70	1:39.08	2	120	49.58	49.50
57.		07		" +1,12	1:40.09	2	116	48.22	51.87
58.		06	/	" +0,80	1:46.56	2	96	49.26	57.30
59.		06	1	" +0,71	1:48.26	2	92	50.80	57.46
DSQ		06		+0,85	1:23.42	1		40.91	42.51
DSQ		07	2	+0,81	1:44.85	2		50.28	54.57

7 , 100m 10 - 11
 25.04.2019 - 15:35

III . 9 +: 2:21.50 /		II . 9 +: 2:01.50 /		I . 9 +: 1:42.50 /					
III 9 +: 1:30.50 /		II 9 +: 1:19.50 /		I 9 +: 1:09.90 /					
10 +: 1:05.40									
: FINA 2018									
		/		R.T.		FINA		50m 100m	
1.		08	II	" +0,76	1:19.88	III	319	36.51	43.37
2.		08	II	" "	1:22.11	III	294	37.34	44.77
3.		08	II	+0,51	1:23.62	III	278	37.57	46.05
4.		08	III	+1,09	1:24.23	III	272	38.56	45.67
5.		08	III	+0,78	-1:26.66) III	250	41.28	45.38
6.		08	III		1:30.48	III	219	40.99	49.49
7.		08	1	6 +0,63	1:30.93	1	216	42.36	48.57
8.		09	III	" "	1:33.39	1	199	42.62	50.77
9.		08	III		1:35.72	1	185	41.67	54.05
10.		09	III	" "	1:40.97	1	158	43.70	57.27
11.		09	1	" +0,85	1:43.86	2	145	46.26	57.60
12.		09	1	" "	1:44.06	2	144	47.92	56.14
13.		09	1	" "	1:44.48	2	142	49.58	54.90
14.		08	II	" +0,95	1:44.65	2	142	50.79	53.86
15.		08	1	" +0,87	1:46.64	2	134	48.31	58.33
16.		09	1	" +0,74	1:46.78	2	133	50.86	55.92
17.		09	1	" "	1:47.83	2	129	48.40	59.43
18.		09	2	-	2:05.65	3	82	58.70	1:06.95
19.		09	3	-	2:41.06		38	1:18.11	1:22.95
DSQ		09	III	" +0,73	1:46.37	2		48.27	58.10
DSQ		09	1		1:47.31	2		48.00	59.31

" ()
 , 25. - 26.4.2019

8 , 100m 12 - 13
 25.04.2019 - 15:45

	III	9 +: 2:09.50 /	II	9 +: 1:49.50 /	I	9 +: 1:30.50 /			
	III	9 +: 1:20.50 /	II	9 +: 1:10.50 /	I	9 +: 1:01.90 /		10 +: 58.40	
: FINA 2018									
		/		R.T.		FINA	50m	100m	
1.		06	II	+0,70	1:07.73	II 357	31.02	36.71	
2.		06	II	+0,68	1:08.65	II 343	31.83	36.82	
3.		06	II		1:10.64	III 315	31.49	39.15	
4.		06	II	+0,81	1:11.67	III 301	32.19	39.48	
5.		07	II	+0,70	1:12.24	III 294	32.84	39.40	
6.		06	III	+0,84	1:12.91	III 286	33.84	39.07	
7.		07	II	+0,76	1:13.60	III 278	34.68	38.92	
8.		06	III		1:13.84	III 276	34.60	39.24	
9.		07	III	+0,89	1:15.07	III 262	34.30	40.77	
10.		06	III	+0,86	1:15.79	III 255	34.77	41.02	
11.		06	II		1:16.50	III 248	35.11	41.39	
12.		06	II	+0,79	1:16.83	III 245	34.31	42.52	
13.		07	III	+0,83	1:17.47	III 239	35.49	41.98	
14.		07	I	+0,65	1:17.48	III 238	36.15	41.33	
15.		06	III	+0,60	-1:17.53) III 238	35.26	42.27	
16.		06	II	+0,75	1:17.63	III 237	35.39	42.24	
17.		06	II		1:17.91	III 235	35.18	42.73	
18.		06	III	+0,77	1:18.47	III 230	35.63	42.84	
19.		06	I	+1,23	1:19.55	III 220	36.06	43.49	
20.		06	III	+0,74	1:19.57	III 220	36.20	43.37	
21.		07	I	6 +0,80	1:19.63	III 220	36.79	42.84	
22.		07	III	+0,82	1:21.20	I 207	36.61	44.59	
23.		07	I		1:21.51	I 205	37.51	44.00	
24.		06	III	+0,79	1:21.74	I 203	36.04	45.70	
25.		07	II	+0,69	1:22.52	I 197	38.94	43.58	
26.		06	III	+0,62	1:23.02	I 194	37.00	46.02	
27.		06	III	+0,64	1:25.66	I 176	37.76	47.90	
28.		07	I	+0,94	1:25.70	I 176	40.33	45.37	
29.		06	I	6 +0,62	1:26.26	I 173	40.25	46.01	
30.		06	III		1:26.56	I 171	40.37	46.19	
31.		07	I	2-1	1:27.77	I 164	41.08	46.69	
32.		06	III		1:28.27	I 161	40.74	47.53	
33.		07	I	+0,88	1:29.67	I 154	42.06	47.61	
34.		06	I	(.	-1:30.25) I 151	42.12	48.13	
35.		07	I	+0,90	1:33.11	2 137	42.60	50.51	
36.		06	III	"	1:33.32	2 136	43.87	49.45	
DSQ		07	I	"	"	"			
DSQ		07	I	"	+0,75	1:28.02	I 41.99	46.03	
DSQ		07			+0,88	1:29.42	I 38.52	50.90	
DSQ		06	I		+0,85	-1:33.08) 2 43.24	49.84	
DSQ		07	I	"	+0,97	1:43.54	2 48.04	55.50	

" ()
 , 25. - 26.4.2019

9 , 100m 8 - 9
 26.04.2019 - 9:00

III	9 +: 2:12.50 /	II	9 +: 1:53.50 /	I	9 +: 1:33.50 /		
III	9 +: 1:19.50 /	II	9 +: 1:11.80 /	I	9 +: 1:04.24		
: FINA 2018							
						R.T.	FINA
1.		2010 2				1:21.69 1	232
2.		2010 1				1:22.87 1	222
3.		2010 /	"	"		1:27.47 1	189
4.		2010 1	"	"		1:30.19 1	172
5.		2010 1				1:31.80 1	164
6.		2011	H2O,			1:32.01	162
7.		2010 2		2-1		1:35.93 2	143
8.		2010 1		2-2		1:35.98 2	143
9.		2011 /	"	"		1:36.69	140
10.		2011 /	"	"		1:38.57	132
11.		2010	"	"		1:39.62 2	128
12.		2011	H2O,			1:45.32	108
13.		2011 /	"	"		1:45.81	107
14.		2011				1:46.83	104
15.		2010 2		"	"	1:47.26 2	102
16.		2011	H2O,			1:48.04	100
17.		2010 2		"	"	1:49.55 2	96
18.		2011 /	"	"	+0,90	1:54.56	84
19.		2010 /	"	"		1:56.95 3	79
20.		2011 3				1:57.17	78
21.		2010 2		2-2		2:00.74 3	72

10 , 100m 10 - 11
 26.04.2019 - 9:10

III	9 +: 2:03.50 /	II	9 +: 1:43.50 /	I	9 +: 1:23.50 /		
III	9 +: 1:11.00 /	II	9 +: 1:03.50 /	I	9 +: 57.10 /	10 +: 53.70	
: FINA 2018							
						R.T.	FINA
1.		2008 III			+0,76	1:05.53 III	322
2.		2008 III			+0,69	1:08.29 III	284
3.		2008 III			+0,71	1:08.32 III	284
4.		2008 III				1:08.76 III	279
5.		2009 1	6		+0,80	1:09.22 III	273
6.		2008 III			+0,69	1:10.43 III	259
7.		2008 2				1:10.70 III	256
8.		2008 1	6		+0,79	1:11.01 1	253
9.		2008 III		-		1:11.11 1	252
10.		2008 1			+0,57	1:11.37 1	249
11.		2008 1	"	"	+0,59	1:11.51 1	248
12.		2008 III	6			1:12.45 1	238
13.		2008 1	"	"		1:13.00 1	233
14.		2008				1:13.69 1	226
15.		2008 1				1:14.34 1	220
16.		2008 1	6		+0,78	1:14.90 1	216
17.		2008 1		-		1:15.17 1	213
18.		2008 1	6			1:15.39 1	211
19.		2008 1				1:15.74 1	208
20.		2009 1				1:16.02 1	206
21.		2008 1			+0,78	1:16.03 1	206
22.		2009 1		(. - -	+0,84	1:16.34 1	204
23.		2008 1			+0,65	1:16.42 1	203
24.		2009 1	"	"		1:16.48 1	202
25.		2008 1				1:16.71 1	201

" ()
 , 25. - 26.4.2019

10,	, 100m	, 10 - 11		R.T.	FINA
26.	,	2008 1		1:16.92 1	199
27.	,	2008 1	" "	1:17.04 1	198
28.	,	2009 1		+0,61 1:17.21 1	197
29.	,	2008 III 6		1:17.24 1	196
30.	,	2008 1		1:17.85 1	192
31.	,	2009 2	(. - -)	1:18.25 1	189
32.	,	2009 2	2-2	1:18.33 1	188
33.	,	2008 1		+0,73 1:18.40 1	188
34.	,	2008 1	-	1:18.71 1	186
35.	,	2008 1		1:18.87 1	184
36.	,	2008 1		+0,77 1:19.33 1	181
37.	,	2008 1	" "	+1,12 1:19.57 1	180
38.	,	2009 1		1:19.74 1	179
39.	,	2008 1		1:20.14 1	176
40.	,	2009		1:20.73 1	172
41.	,	2008 1		1:20.75 1	172
42.	,	2008 1		1:20.89 1	171
43.	,	2009 2	2-2	1:21.45 1	167
44.	,	2008 2		1:21.55 1	167
45.	,	2008 1	" "	+0,79 1:21.89 1	165
46.	,	2008		1:22.14 1	163
47.	,	2008 1	" "	1:22.15 1	163
48.	,	2008 1		1:22.60 1	161
49.	,	2008 2		+0,90 1:22.76 1	160
50.	,	2008 1		1:23.16 1	157
51.	,	2008 2	-	1:23.47 1	156
52.	,	2008 2	-	+0,57 1:24.02 2	153
53.	,	2008 1		1:24.05 2	152
	,	2008 2		+0,71 1:24.05 2	152
55.	,	2009		1:24.09 2	152
56.	,	2009 2	" "	1:24.35 2	151
57.	,	2008 1	6	1:24.45 2	150
58.	,	2009 2	6	1:24.46 2	150
59.	,	2009 2		1:24.95 2	148
60.	,	2009 1	(. - -)	1:25.11 2	147
61.	,	2009 2	" "	+0,87 1:25.23 2	146
62.	,	2008 2	-	1:25.91 2	143
63.	,	2008 1		1:25.99 2	142
64.	,	2008 2	" "	1:26.10 2	142
65.	,	2009 2	(. - -)	1:26.57 2	139
66.	,	2009 2	6	1:26.97 2	137
67.	,	2009 2	" "	1:26.99 2	137
68.	,	2008 2	" "	1:27.20 2	136
69.	,	2009 2	2-2	+1,09 1:28.57 2	130
70.	,	2008 2		1:29.01 2	128
71.	,	2008 2		+0,86 1:29.05 2	128
72.	,	2008 2		+0,61 1:29.22 2	127
73.	,	2009 2	" "	1:29.55 2	126
74.	,	2008 2	-	+0,79 1:29.61 2	126
75.	,	2008 2		+0,85 1:29.62 2	126
	,	2009 2		1:29.62 2	126
77.	,	2008 2	-	1:29.73 2	125
78.	,	2008 1		1:30.06 2	124
79.	,	2009 2	" "	1:30.12 2	124
80.	,	2009 1		1:30.43 2	122
81.	,	2009 2	2-2	1:30.98 2	120
82.	,	2008 2		1:31.12 2	119
83.	,	2009 2	2-2	1:31.43 2	118
84.	,	2009 2		+0,89 1:31.60 2	118
85.	,	2008 2	" "	1:31.68 2	117

" ()
 , 25. - 26.4.2019

10,	, 100m	, 10 - 11		R.T.	FINA
86.	,	/	2008 2		1:31.70 2 117
87.	,		2009 2	2-2 +0,84	1:32.37 2 115
88.	,		2009 2		1:33.52 2 110
89.	,		2009 3	- +1,04	1:33.54 2 110
90.	,	6	2009 2		1:33.58 2 110
91.	,	" "	2009 /		1:33.78 2 110
92.	,		2008 2	- +0,76	1:33.91 2 109
93.	,		2009 2		1:34.96 2 105
94.	,		2009 2	2-2	1:36.32 2 101
95.	,	" "	2009		1:37.20 2 98
96.	,	"	2008 2	" +0,75	1:39.16 2 93
97.	,		2009 2	2-1	1:41.54 2 86
98.	,		2009 2	-	1:42.42 2 84
99.	,		2008		1:42.74 2 83
100.	,		2009 2		1:42.79 2 83
101.	,		2009 2	" "	1:43.91 3 80
102.	,	" "	2009 2	" "	1:44.80 3 78
	,	" "	2009 2	" +0,57	1:44.80 3 78
104.	,	" "	2009 2	" "	1:44.86 3 78
105.	,	" "	2009 /	" +0,71	1:45.15 3 78
106.	,	" "	2009 2	" "	1:45.27 3 77
107.	,	" "	2009 2	" +0,55	1:45.44 3 77
108.	,	" "	2009 /	" "	1:45.64 3 76
109.	,		2009 2	2-2	1:46.98 3 74
110.	,		2008 2	" "	1:47.09 3 73
111.	,		2009 2	+0,94	1:50.19 3 67
DSQ	,		2008 1	+0,41	1:20.19 1
DSQ	,		2008 2	- +0,55	1:24.88 2
DSQ	,	" "	2009 2		1:28.14 2
DSQ	,		2009 /	-	1:31.19 2
DSQ	,		2009 2	2-2	1:41.96 2

11 , 100m 8 - 9
 26.04.2019 - 9:50

III . 9 +: 2:37.50 /	II . 9 +: 2:16.50 /	I . 9 +: 2:06.50 /
III 9 +: 1:42.00 /	II 9 +: 1:30.00 /	I 9 +: 1:21.40

: FINA 2018

				R.T.	FINA
1.	,	/	2010 1	6	1:44.18 1 214
2.	,	" "	2010 /		1:44.71 1 211
3.	,		2010 1		1:44.77 1 210
4.	,		2010 1	2-1	1:46.80 1 199
5.	,		2010 1	-	1:49.15 1 186
6.	,	" "	2010 3	" "	1:52.13 1 172
7.	,	" "	2010 3	" "	1:56.17 1 154
8.	,		2010 2	-	1:58.30 1 146
9.	,	6	2011 3		2:01.66 134
10.	,		2010 2	2-1 +0,74	2:05.80 1 121
11.	,	" "	2010 2	" "	2:06.97 2 118
12.	,		2010 2	-	2:07.85 2 116
13.	,		2010 /	-	2:09.78 2 110
14.	,		2010 /	-	2:11.25 2 107
15.	,	" "	2011	" "	2:14.30 100
16.	,	" "	2010 3	" "	2:27.68 3 75

12 , 100m 10 - 11
 26.04.2019 - 10:00

III . 9 +: 2:23.50 / III . 9 +: 2:03.50 / I . 9 +: 1:44.50 /
 III 9 +: 1:28.50 / II 9 +: 1:20.50 / I 9 +: 1:11.80 /
 10 +: 1:07.30

: FINA 2018

						R.T.		FINA
1.		2008	III			+0,69	1:24.02	III 289
2.		2008	III	"	"	+0,87	1:24.18	III 288
3.		2009				+0,83	1:26.57	III 265
4.		2008	III				1:27.83	III 253
5.		2008	1	6			1:30.89	1 229
6.		2008	1	6			1:34.50	1 203
7.		2008	1	6			1:35.02	1 200
8.		2008	1				1:35.97	1 194
9.		2009	1	"	"		1:36.94	1 188
10.		2008	1	6			1:37.36	1 186
11.		2009	2		(. - -)		1:40.16	1 171
12.		2008	1			+0,68	1:40.72	1 168
13.		2008		H2O,			1:41.31	1 165
14.		2008	1		-		1:42.98	1 157
15.		2008	1	"	"	+0,76	1:43.30	1 156
16.		2008	2				1:43.51	1 155
17.		2008	1	"	"		1:43.55	1 154
18.		2009	2	6			1:43.62	1 154
19.		2008	1				1:43.89	1 153
20.		2009	2	"	"		1:44.47	1 150
21.		2009	2	"	"		1:44.50	1 150
22.		2009	1				1:44.71	2 149
23.		2009	2	6			1:44.85	2 149
24.		2009	2		(. - -)		1:45.09	2 148
25.		2009	2	"	"		1:45.30	2 147
26.		2009	2				1:45.58	2 146
27.		2009	2	"	"	+0,72	1:45.71	2 145
28.		2008	2	6			1:45.72	2 145
29.		2008	1	"	"		1:46.95	2 140
30.		2008	2		-		1:47.59	2 138
31.		2008	1				1:47.78	2 137
32.		2009	2	6			1:47.89	2 136
33.		2009	2	6		+1,01	1:48.52	2 134
34.		2008	2		-	+0,99	1:48.74	2 133
35.		2008	2		(. - -)	+0,77	1:48.75	2 133
36.		2008	2	6			1:49.48	2 131
37.		2008	2	"	"		1:49.84	2 129
38.		2008	2				1:50.45	2 127
39.		2008	2	"	"	+0,72	1:51.05	2 125
40.		2009	2	"	"		1:51.13	2 125
41.		2009	2	6			1:51.21	2 125
42.		2009	2		2-1		1:51.28	2 124
43.		2009	2	6			1:51.53	2 123
44.		2008	1	"	"	+0,72	1:52.02	2 122
45.		2009	2	"	"		1:52.91	2 119
46.		2009	2		"	"	1:53.36	2 118
47.		2008	2		"	"	1:53.55	2 117
48.		2009	2		2-2	+1,05	1:55.12	2 112
49.		2009	2				1:56.12	2 109
50.		2009	2		2-2		1:56.15	2 109
51.		2009	2				1:57.41	2 106
52.		2008		"	"		1:57.62	2 105
53.		2009	2	6			1:59.88	2 99
54.		2009	2	"	"		2:02.89	2 92

" ()
, 25. - 26.4.2019

12,	, 100m	, 10 - 11			R.T.		FINA
55.	,	/	2009	2	2-2		2:03.34 2 91
56.	,		2009	2	2-2	+0,80	2:03.95 3 90
57.	,		2009	/	-		2:05.14 3 87
58.	,		2009	2	6	+0,97	2:05.75 3 86
59.	,		2009	3	2-1		2:09.95 3 78
DSQ	,		2009	2	6		1:39.27 1
DSQ	,		2008	2	6	+0,92	1:43.44 1
DSQ	,		2009	2	6		1:44.55 2
DSQ	,		2009	2	-		1:57.24 2
DSQ	,		2009	2	"	"	2:01.32 2
DSQ	,		2009	3	"	"	2:04.63 3
DSQ	,		2008	2	-		2:06.54 3

13 , 50m 8 - 9
26.04.2019 - 10:25

III	9 +: 1:07.25 /	II	9 +: 57.25 /	I	9 +: 47.25 /		
III	9 +: 40.75 /	II	9 +: 36.75 /	I	9 +: 31.75		
: FINA 2018							
		/				R.T.	FINA
1.	,	2010	1			+0,87	43.31 1 208
2.	,	2011		H2O,		+0,63	45.23 182
3.	,	2010	1		2-2	+0,82	45.56 1 178
4.	,	2010		"	"	+0,79	45.71 1 177
5.	,	2010	1	"	"	+0,90	47.18 1 161
6.	,	2010	2		2-1	+0,79	48.23 2 150
7.	,	2010	1		-	+0,70	48.34 2 149
8.	,	2010	2		2-1	+0,77	49.26 2 141
9.	,	2010	2		-	+0,80	49.52 2 139
10.	,	2010	2		2-1	+0,93	50.14 2 134
11.	,	2010	2		2-2	+0,72	50.35 2 132
12.	,	2011	/	"	"	+0,93	50.75 129
13.	,	2010	2		2-1	+0,73	51.43 2 124
14.	,	2010	/	"	"		51.86 2 121
15.	,	2011	/	"	"	+0,98	52.07 119
16.	,	2011				+0,62	52.18 119
17.	,	2010	2		2-2	+0,86	52.49 2 116
18.	,	2010	2		2-1	+0,80	53.82 2 108
19.	,	2010	2		2-1	+0,68	53.91 2 107
20.	,	2011		H2O,		+0,74	54.51 104
21.	,	2011		H2O,		+1,00	55.58 98
22.	,	2010	3		2-2	+0,71	55.66 2 98
23.	,	2010	3		2-2	+0,69	56.14 2 95
24.	,	2011	3			+0,48	56.19 95
25.	,	2010	/		-	+1,27	56.20 2 95
26.	,	2011	/	"	"	+1,02	56.76 92
27.	,	2010	2		2-2	+0,72	57.31 3 89
28.	,	2010	3		"	+0,95	58.05 3 86
29.	,	2010	/		-	+0,71	58.70 3 83

" ()
 , 25. - 26.4.2019

14 , 50m 10 - 11
 26.04.2019 - 10:35

III	9 +: 1:01.75 /	II	9 +: 51.75 /	I	9 +: 41.75 /	10 +: 27.55
III	9 +: 35.75 /	II	9 +: 32.25 /	I	9 +: 29.35 /	
: FINA 2018						
					R.T.	FINA
1.		2008 III			+0,70 34.62	III 264
2.		2008 III	6		+0,73 35.51	III 245
3.		2008 1	"	"	+0,85 38.02	1 199
4.		2008 III			+0,77 38.31	1 195
5.		2008 1			+1,01 38.55	1 191
6.		2008 1			+0,68 39.29	1 180
7.		2009 2	"	"	+0,77 39.45	1 178
8.		2009		" "	+0,69 39.93	1 172
9.		2008 1			+0,76 40.36	1 166
10.		2008 2		-	+0,72 40.73	1 162
11.		2008 1			+1,08 40.86	1 160
12.		2009 1			+0,84 40.97	1 159
13.		2008 1			+0,78 41.11	1 157
14.		2008 1			+0,66 41.24	1 156
15.		2008 1		-	+0,67 41.99	2 148
16.		2008 1			+0,86 42.21	2 145
17.		2009 2	6		+0,84 42.32	2 144
18.		2009 1	"	"	+0,81 42.43	2 143
19.		2009			+0,70 42.77	2 140
20.		2008 1	6		+0,78 42.91	2 138
21.		2009 2		-	42.93	2 138
22.		2009 1	"	"	+0,71 43.10	2 137
23.		2008 1			+0,79 43.15	2 136
24.		2009 2	6		+0,75 43.47	2 133
25.		2009 2	6		+1,02 43.76	2 130
26.		2009			+0,71 44.29	2 126
27.		2009 2			+1,06 44.36	2 125
28.		2009 3	"	"	+0,74 44.59	2 123
29.		2008 2		-	+1,07 44.62	2 123
30.		2008 2	"	"	+1,07 44.71	2 122
31.		2008 2		-	+0,71 44.82	2 121
32.		2008 1			+0,80 44.90	2 121
33.		2008 2			+0,75 44.95	2 120
34.		2008 2		-	+0,84 45.06	2 119
35.		2008			+0,72 45.33	2 117
36.		2009 2		2-2	45.46	2 116
37.		2008	H2O,		+0,82 45.68	2 115
38.		2009 1			+0,78 46.26	2 110
39.		2008 2			+0,97 46.62	2 108
40.		2008 2		-	+0,89 46.73	2 107
41.		2008 1			+0,71 46.79	2 107
42.		2009 2		2-2	+0,88 47.28	2 103
43.		2009 2		2-1	+1,07 47.55	2 102
44.		2008 2		-	+1,07 47.59	2 101
45.		2009 2	6		+0,78 47.91	2 99
46.		2009 2		" "	+1,04 47.96	2 99
47.		2009 2	"	"	+0,80 48.34	2 97
48.		2009 2			+0,89 48.40	2 96
49.		2009 /		-	+0,61 48.57	2 95
50.		2009 2		-	+0,80 49.51	2 90
51.		2009 2		2-2	+1,12 50.63	2 84
52.		2009 2		2-1	+0,71 50.87	2 83
53.		2008			+0,88 50.96	2 82
54.		2009 2		2-1	+0,79 53.00	3 73
55.		2009 2		2-1	+0,73 53.28	3 72

" ()
 , 25. - 26.4.2019

14, , 50m , 10 - 11				R.T.	FINA	
56.	,	2009	2	"	"	+0,87 53.51 3 71
57.	,	2008	2		-	+0,74 53.95 3 69
58.	,	2009	3		2-1	+0,66 54.51 3 67
59.	,	2009	/	"	"	+0,91 54.76 3 66
60.	,	2009	2		2-2	+0,90 55.44 3 64
61.	,	2009	2			+0,88 56.11 3 62
62.	,	2009	2			+0,69 57.10 3 58
63.	,	2009	2	"	"	+0,89 57.19 3 58
DSQ	,	2008	2			+0,74 44.98 2
DSQ	,	2009	2	"	"	+0,41 45.17 2
DSQ	,	2008	2			+0,95 45.35 2
DSQ	,	2009	2		2-1	+0,21 45.63 2
DSQ	,	2008	2	"	"	+0,75 45.83 2

15 , 50m 8 - 9
 26.04.2019 - 11:00

III . 9 +: 1:03.75 / III 9 +: 36.75 /		II . 9 +: 53.75 / II 9 +: 33.75 /		I . 9 +: 43.75 / I 9 +: 31.15	
: FINA 2018					
				R.T.	FINA
1.	,	2010	2		41.37 1 204
2.	,	2010	1	"	42.74 1 185
3.	,	2010	1		44.12 2 168
4.	,	2010	1		45.36 2 155
5.	,	2010	3	"	48.54 2 126
6.	,	2010	/	"	50.37 2 113
7.	,	2011	/	"	51.40 106
8.	,	2010	3	"	56.25 3 81
9.	,	2010			57.52 3 76
10.	,	2010	2	"	58.93 3 70
11.	,	2010	/	-	1:01.16 3 63
12.	,	2010	2	"	1:02.47 3 59
13.	,	2010	/	-	1:15.03 34
DSQ	,	2010	/	"	45.26 2

16 , 50m 10 - 11
 26.04.2019 - 11:05

III . 9 +: 58.25 / III 9 +: 33.25 /		II . 9 +: 48.25 / II 9 +: 30.25 /		I . 9 +: 38.25 / I 9 +: 27.15 /		10 +: 25.15
: FINA 2018						
				R.T.	FINA	
1.	,	2008	2		34.34 1 255	
2.	,	2009	1	6	35.38 1 233	
3.	,	2008			35.62 1 229	
4.	,	2008	III		+0,73 35.71 1 227	
5.	,	2008	III	"	36.63 1 210	
6.	,	2009	1		36.86 1 206	
7.	,	2008	III	6	37.00 1 204	
8.	,	2008	1		37.34 1 198	
9.	,	2008	1	6	+0,71 37.73 1 192	
10.	,	2008	1	"	+0,89 37.80 1 191	
11.	,	2008	III		+0,89 38.15 1 186	
12.	,	2009	1		+0,64 38.71 2 178	
13.	,	2009	1		+0,56 38.77 2 177	
14.	,	2008	1	6	38.88 2 176	

16,	, 50m	, 10 - 11			R.T.		FINA
15.	,	/	2009		+0,82	38.94	2 175
16.	,		2008	1	+0,75	39.03	2 174
17.	,		2008	1	" "	+0,93	39.21 2 171
18.	,		2009	1	" "		39.57 2 167
	,		2008	1		+0,84	39.57 2 167
20.	,		2008	1			39.65 2 166
21.	,		2009	1			40.07 2 161
22.	,		2008	1		+0,88	40.29 2 158
23.	,		2009	2		+0,74	40.59 2 154
24.	,		2009	2	2-2		41.15 2 148
25.	,		2008	1		+0,75	41.42 2 145
26.	,		2008	1		+0,84	41.67 2 143
27.	,		2009	2	" "		41.85 2 141
28.	,		2008	1	" "		42.00 2 139
29.	,		2009	1	" "		43.05 2 129
30.	,		2008	1	6		43.57 2 125
31.	,		2009	2	2-2		43.58 2 125
32.	,		2009	2	(. - -)		43.91 2 122
33.	,		2008	1		+0,70	43.93 2 122
34.	,		2009	2	" "		44.35 2 118
35.	,		2009	1	(. - -)		44.58 2 116
36.	,		2009	1		+0,73	44.78 2 115
37.	,		2008	1			44.88 2 114
38.	,		2009	2			45.84 2 107
39.	,		2008	2	-	+0,81	45.90 2 107
40.	,		2008	2	-		46.10 2 105
41.	,		2009	2	(. - -)	+0,74	47.57 2 96
42.	,		2009				48.64 3 90
43.	,		2009	3	" "		49.06 3 87
44.	,		2008	2		+0,92	49.25 3 86
45.	,		2009	3	-	+0,93	52.43 3 71
46.	,		2009	2	" "		53.95 3 65
47.	,		2009	2	" "		54.79 3 62
48.	,		2009	2			55.17 3 61
DSQ	,		2008	III	6		36.00 1
DSQ	,		2008	1		+0,70	38.75 2
DSQ	,		2008	1	" "	+0,62	39.22 2
DSQ	,		2009	2	(. - -)		44.98 2
DSQ	,		2009		" "		46.00 2
DSQ	,		2009	2	6		46.83 2
DSQ	,		2009	2	" "	+0,87	47.13 2
DSQ	,		2009	2	" "		49.31 3
DSQ	,		2009	2	2-2		49.37 3
DSQ	,		2008	2	-		50.91 3
DSQ	,		2009	2			51.95 3

" ()
 , 25. - 26.4.2019

9 , 100m 10 - 11
 26.04.2019 - 13:00

		III . 9 +: 2:12.50 /	II . 9 +: 1:53.50 /	I . 9 +: 1:33.50 /				
		III 9 +: 1:19.50 /	II 9 +: 1:11.80 /	I 9 +: 1:04.24 /				
		10 +: 1:00.40						
: FINA 2018								
		/		R.T.	FINA	50m	100m	
1.		08	II	+0,70	1:07.69 II	409	32.71	34.98
2.		08	II	"	1:08.20 II	399	32.63	35.57
3.		08	II	+0,51	1:10.75 II	358	33.44	37.31
4.		08	II	(.	-1:11.16) II	352	34.10	37.06
5.		08	III	6	1:12.80 III	328	34.83	37.97
6.		08	II	"	1:14.07 III	312	34.06	40.01
7.		08	I	"	1:14.84 III	302	34.94	39.90
8.		08	III	"	1:15.08 III	299	34.71	40.37
9.		08	III	+0,74	-1:15.35) III	296	36.61	38.74
10.		08	III	6	1:15.67 III	292	35.84	39.83
11.		08	I	"	+1,05 1:16.19 III	286	36.29	39.90
12.		08	III	"	+0,65 1:16.56 III	282	35.34	41.22
13.		08	II	"	+0,94 1:16.65 III	281	37.15	39.50
14.		08	III	"	- 1:16.81 III	279	36.67	40.14
15.		09	III	"	+0,76 1:17.62 III	271	37.06	40.56
16.		09	I	"	" 1:18.14 III	265	37.41	40.73
17.		09	I	"	" 1:18.22 III	265	37.79	40.43
18.		08	III	"	" 1:18.37 III	263	37.66	40.71
19.		09	III	"	" 1:18.41 III	263	38.22	40.19
20.		09	III	"	" 1:19.76 I	250	38.26	41.50
21.		08	III	"	" 1:20.32 I	244	37.11	43.21
22.		08	III	"	" 1:20.44 I	243	38.37	42.07
23.		09	I	+0,79	1:20.65 I	241	37.18	43.47
24.		09	III	"	" 1:22.56 I	225	38.43	44.13
25.		08	III	+0,98	1:22.96 I	222	38.80	44.16
26.		08	I	"	" 1:23.90 I	214	40.43	43.47
27.		08	I	"	" 1:24.05 I	213	38.94	45.11
28.		08	I	+0,59	1:24.06 I	213	41.01	43.05
29.		08	I	"	" 1:25.12 I	205	39.96	45.16
30.		09	I	"	" 1:25.62 I	202	41.55	44.07
31.		09	I	+0,75	1:25.84 I	200	40.92	44.92
32.		09	2	+0,76	1:26.50 I	196	41.75	44.75
33.		09	I	"	" 1:26.52 I	195	41.32	45.20
34.		08	I	"	" 1:26.62 I	195	41.79	44.83
35.		08	I	"	" 1:27.26 I	190	41.48	45.78
36.		08	I	6	+0,89 1:27.70 I	188	39.99	47.71
37.		08	I	+0,72	1:28.86 I	180	40.97	47.89
38.		09	2	"	" 1:28.99 I	180	42.76	46.23
39.		09	I	"	" 1:29.06 I	179	41.37	47.69
40.		09	I	"	" 1:29.16 I	179	43.23	45.93
41.		09	I	6	" 1:29.40 I	177	41.91	47.49
42.		09	I	"	" 1:30.21 I	172	42.78	47.43
43.		09	I	+0,90	1:30.56 I	170	43.30	47.26
44.		09	I	"	" 1:30.65 I	170	42.65	48.00
45.		08	I	+0,72	1:31.59 I	165	41.51	50.08
46.		09	I	"	" 1:32.20 I	161	42.80	49.40
47.		08	2	"	" 1:32.63 I	159	43.37	49.26
48.		09	I	2-2	1:32.90 I	158		
49.		08	I	+1,04	1:33.16 I	156	43.80	49.36
50.		08	2	"	" 1:33.73 2	154	42.37	51.36
51.		09	2	"	" 1:33.99 2	152	45.20	48.79
52.		09	2	+0,75	1:36.10 2	142	44.84	51.26
53.		09	2	"	" 1:36.23 2	142	43.35	52.88

" ()
 , 25. - 26.4.2019

9, , 100m		, 10 - 11							
	/			R.T.		FINA	50m	100m	
54.		09	2		1:43.32	2	115	48.80	54.52
55.		09	2		1:44.42	2	111	46.58	57.84
56.		09	2	2-2	1:45.26	2	108	1:45.51	
57.		09	2		1:46.56	2	104	49.26	57.30
58.		09	2	+0,95	1:48.09	2	100	49.91	58.18
59.		09	2	+0,71	1:58.72	3	75	53.29	1:05.43
60.		09	2	-	2:00.17	3	73	57.68	1:02.49
61.		09	3	+0,79	2:15.24		51	1:03.96	1:11.28

10 , 100m 12 - 13
 26.04.2019 - 13:20

III	9 +: 2:03.50 /	II	9 +: 1:43.50 /	I	9 +: 1:23.50 /				
III	9 +: 1:11.00 /	II	9 +: 1:03.50 /	I	9 +: 57.10 /		10 +: 53.70		
: FINA 2018									
	/			R.T.		FINA	50m	100m	
1.		06	II	+0,70	1:00.71	II	405	29.01	31.70
2.		06	II	" +0,65	1:00.72	II	405	29.06	31.66
3.		06	II	" +0,83	1:01.92	II	382	29.89	32.03
4.		06	II	6 +0,80	1:02.19	II	377	30.13	32.06
5.		06	III	6 +0,74	1:02.36	II	374	29.32	33.04
6.		07	II	" +0,74	1:02.95	II	363	30.48	32.47
7.		06	II	" +0,76	1:03.18	II	359	30.43	32.75
8.		06	II	" +0,82	1:03.20	II	359	30.37	32.83
9.		06	II	" "	1:03.23	II	359	30.33	32.90
10.		06	II		1:03.79	III	349	30.82	32.97
11.		06	III	+0,79	1:04.04	III	345	31.08	32.96
12.		06	III	+0,76	1:04.25	III	342	30.66	33.59
13.		06	II	+0,90	1:04.78	III	333	30.90	33.88
14.		06	III	+0,86	1:04.80	III	333	31.19	33.61
15.		07	III	+0,80	1:05.76	III	319	31.17	34.59
16.		06	II	+0,59	-1:05.87) III	317	31.72	34.15
17.		06	III	" +0,80	1:06.40	III	310	30.00	36.40
18.		06	III	(.	-1:06.50) III	308	32.34	34.16
19.		06	III	+0,53	1:06.82	III	304	32.40	34.42
20.		07	III	6	1:06.85	III	303	31.73	35.12
21.		07	II	" +0,66	1:07.10	III	300	31.84	35.26
22.		07	III	6 +0,90	1:07.22	III	298	32.17	35.05
23.		07	III		1:07.29	III	297	31.39	35.90
24.		06	III	+0,96	1:07.30	III	297	32.30	35.00
25.		06	II	+0,57	1:07.40	III	296	32.15	35.25
26.		06	II	" +0,67	1:07.71	III	292	32.31	35.40
27.		07	I	+0,51	1:07.72	III	292	32.31	35.41
28.		07	III		1:08.03	III	288	31.89	36.14
29.		06	II	+0,58	1:08.16	III	286	31.51	36.65
30.		06	III	+0,68	1:08.38	III	283	32.98	35.40
31.		06	III	+0,78	1:08.47	III	282	32.07	36.40
32.		07			1:08.54	III	281	32.30	36.24
33.		07	I	+0,70	1:08.92	III	277	33.27	35.65
34.		06	III	+0,81	-1:08.95) III	276	33.33	35.62
35.		06	I	+0,80	1:09.07	III	275	33.31	35.76
36.		07	III	+0,80	1:09.33	III	272	33.22	36.11
		06	II	" +0,66	1:09.33	III	272	33.36	35.97
38.		06	II	+0,67	1:09.43	III	271	32.79	36.64
39.		06	I	+0,57	1:09.45	III	270	32.63	36.82
40.		07	III	" +0,95	1:09.85	III	266	34.67	35.18
41.		06	III	6 +0,79	1:09.88	III	265	33.18	36.70

" ()
 , 25. - 26.4.2019

10,	, 100m	, 12 - 13		R.T.	FINA	50m	100m			
42.		06	"	+0,71	1:09.94	III	265	34.09	35.85	
43.		06	1	+0,59	1:10.10	III	263	33.56	36.54	
44.		06	III	6	+0,77	1:10.18	III	262	33.48	36.70
45.		07	III	6	+0,86	1:10.23	III	262	32.84	37.39
46.		06	III		+0,66	1:10.41	III	260	33.08	37.33
47.		06	2		1:10.52	III	258	34.29	36.23	
48.		06	III		+0,85	1:10.89	III	254	33.72	37.17
49.		06	III		+0,68	1:10.91	III	254	33.83	37.08
50.		06	III			1:11.17	1	251	34.29	36.88
51.		06	1	"	+0,98	1:11.32	1	250	33.21	38.11
52.		06			+0,86	1:11.48	1	248	33.38	38.10
53.		07	1		+0,92	1:11.58	1	247	33.65	37.93
54.		07	III	6		1:11.71	1	246	33.63	38.08
55.		07	III		2-1	1:11.74	1	245	33.29	38.45
56.		06	III			1:12.04	1	242	33.56	38.48
57.		06	II	"	+1,01	1:12.19	1	241	35.08	37.11
58.		06	1	"	+0,87	1:12.47	1	238	34.06	38.41
59.		06	1	"	+0,94	1:12.55	1	237	33.57	38.98
60.		06	III	"	+0,85	1:12.69	1	236	34.77	37.92
61.		07	1	6	+0,71	1:12.80	1	235	34.52	38.28
62.		06	III	"	+0,85	1:13.17	1	231	34.59	38.58
63.		07	III		+0,73	1:13.23	1	231	34.37	38.86
64.		06	1		(.	-1:13.54	1	228	35.41	38.13
65.		06	III		+0,64	1:13.61	1	227	34.78	38.83
66.		06	1	6		1:13.96	1	224	34.49	39.47
67.		07	1	6		1:14.67	1	218	35.30	39.37
68.		06	1		+1,02	1:14.76	1	217	33.88	40.88
69.		06	III	"		1:15.11	1	214	35.44	39.67
70.		07	1		+0,88	1:15.20	1	213	36.62	38.58
71.		07	1			1:15.42	1	211	36.18	39.24
72.		07	1			1:15.48	1	211	36.08	39.40
73.		07	1	"	+0,67	1:15.59	1	210	36.29	39.30
74.		07	1		+0,75	1:16.15	1	205	36.44	39.71
75.		06	III	"	+0,87	1:16.19	1	205	36.66	39.53
76.		07				1:16.46	1	203	35.66	40.80
77.		07	1			1:16.78	1	200	36.62	40.16
78.		06	1	"	+1,01	1:16.95	1	199	35.46	41.49
79.		06			" +0,85"	1:16.98	1	198	35.70	41.28
80.		07	1	"	+0,84	1:17.05	1	198	34.87	42.18
81.		07	2			1:17.50	1	194	36.03	41.47
82.		07	1	6		1:18.56	1	187	1:18.56	
83.		06	1	"	"	1:19.41	1	181	37.73	41.68
84.		07			" +0,94"	1:19.71	1	179	36.56	43.15
85.		06	1		+0,89	1:19.84	1	178	37.13	42.71
86.		07	1		+0,82	1:20.31	1	175	37.86	42.45
87.		06	/	"	"	1:20.42	1	174	37.47	42.95
88.		07	1		+0,93	1:20.65	1	173	38.22	42.43
89.		07	1		+1,05	1:21.04	1	170	38.93	42.11
90.		06	1	"	+0,79	1:21.36	1	168	37.42	43.94
91.		07	1		+0,78	1:21.79	1	165	38.84	42.95
92.		07			+0,67	1:22.28	1	162	37.18	45.10
93.		07	1	"	+0,92	1:22.80	1	159	38.45	44.35
94.		06	1		-	1:24.21	2	151	38.67	45.54
95.		07		"	"	1:24.78	2	148	40.11	44.67
96.		07	2		+0,85	1:24.86	2	148	40.35	44.51
97.		07	1		+1,09	1:25.00	2	147	40.17	44.83
98.		07	2	"	+0,71	1:27.44	2	135	39.51	47.93
99.		07	2		2-2	1:29.81	2	125	41.42	48.39
100.		07		"	"	1:29.90	2	124	42.29	47.61

" ()
, 25. - 26.4.2019

10,		, 100m		, 12 - 13					
		/		R.T.		FINA	50m	100m	
101.		07	" "	1:32.78	2	113	37.62	55.16	
102.		07	3	+0,86	1:38.15	2	95	52.96	
103.		07	2	"	1:39.08	2	93	50.13	
104.		07	2	-	1:39.33	2	92	53.21	
DSQ		06	II	+0,42	59.42	II	28.60	30.82	
DSQ		07	H2O,		1:13.00	1	34.73	38.27	

11 , 100m 10 - 11
26.04.2019 - 13:55

III	9 +: 2:37.50 /	II	9 +: 2:16.50 /	I	9 +: 2:06.50 /
III	9 +: 1:42.00 /	II	9 +: 1:30.00 /	I	9 +: 1:21.40 /
10 +: 1:16.40					

: FINA 2018

		/		R.T.		FINA	50m	100m
1.		08	II	+0,89	-1:27.69	II	359	45.86
2.		08	III	+1,03	1:28.46	II	350	45.63
3.		08	III	+0,77	1:29.50	II	338	46.36
4.		08	III	6	1:31.67	III	314	47.76
5.		08	II	"	+0,98	1:31.78	III	47.35
6.		08	II			1:32.02	III	47.38
7.		08	III	6	+1,03	1:32.71	III	49.23
8.		08	II			1:34.18	III	49.74
9.		08	III	6		1:34.64	III	48.78
10.		08	I	6	+1,21	1:36.73	III	51.91
11.		09	I	6		1:36.89	III	50.72
12.		08	III		+0,86	-1:37.41	III	50.66
13.		08	I	6	+0,91	1:39.26	III	52.03
14.		08	III	6		1:40.33	III	53.83
15.		09	III	"		1:40.44	III	52.03
16.		08	III	"	"	1:40.56	III	52.76
17.		09	I	6		1:41.28	III	53.47
18.		08	I	"	"	1:41.59	III	54.34
19.		09	I	6		1:42.17	I	53.21
20.		09	I			1:42.30	I	54.75
21.		08	I	"	"	1:42.32	I	54.02
		08	I	6	+1,15	1:42.32	I	52.47
23.		09	I	6		1:42.49	I	53.52
24.		08	3	"	+0,62	1:43.10	I	54.67
25.		08	III	(-1:43.25	I	54.17
26.		08	I			1:44.16	I	55.93
27.		08	I	-		1:44.36	I	54.31
28.		08	I			1:44.74	I	55.58
29.		08	2	"		1:45.69	I	55.34
30.		09	I	"	+1,06	1:45.81	I	56.09
31.		09	I	6		1:48.59	I	57.03
32.		08	I	6		1:49.06	I	58.11
33.		08	I	"	"	1:49.26	I	57.94
34.		09	I	"		1:49.59	I	57.03
35.		08	2	"	+0,69	1:49.76	I	58.50
36.		09	I	"	+0,86	1:49.95	I	58.66
37.		09	I	"		1:50.99	I	58.88
38.		09	III	"	+0,62	1:51.28	I	58.89
39.		09	I			1:51.42	I	58.28
40.		09	III	"		1:51.46	I	58.46
41.		09	I	6		1:51.72	I	57.21
42.		09	I	-		1:52.92	I	1:00.67

" ()
 , 25. - 26.4.2019

11, , 100m , 10 - 11				R.T.	FINA	50m	100m
43.		08	II	"	1:53.23 1	167	54.10 59.13
		08	1	6	1:53.23 1	167	53.93 59.30
45.		09	2	6	1:53.64 1	165	52.69 1:00.95
46.		09	1	6	1:53.76 1	164	53.96 59.80
47.		09	1		2-2 1:55.47 1	157	55.80 59.67
48.		09	1	6	+1,10 1:55.59 1	157	54.64 1:00.95
49.		09	1	6	1:59.38 1	142	55.64 1:03.74
50.		09	2	-	2:02.38 1	132	58.97 1:03.41
51.		08	2		2:02.62 1	131	56.57 1:06.05
52.		09	2		2-2 2:03.21 1	129	57.01 1:06.20
53.		09	1	"	2:04.41 1	125	59.52 1:04.89
54.		09	2	-	2:05.71 1	122	58.17 1:07.54
55.		09	2		2-2 2:08.22 2	115	1:01.64 1:06.58
56.		09	2		2:09.10 2	112	1:02.19 1:06.91
57.		08	2	6	2:14.10 2	100	1:03.12 1:10.98
58.		09	2		2-2 2:18.50 3	91	1:05.77 1:12.73
59.		09	3	-	2:25.22 3	79	1:11.38 1:13.84
DSQ		08	1		+0,93 1:49.19 1		50.34 58.85
DSQ		08	2	6	1:53.15 1		53.57 59.58
DSQ		09	1	"	1:55.57 1		54.67 1:00.90
DSQ		09	2	6	1:58.22 1		55.06 1:03.16
DSQ		08	3	"	1:59.28 1		57.50 1:01.78
DSQ		08	1		+0,88 2:02.24 1		54.93 1:07.31

12 , 100m 12 - 13
 26.04.2019 - 14:20

III . 9 +: 2:23.50 / III 9 +: 1:28.50 / 10 +: 1:07.30		II . 9 +: 2:03.50 / II 9 +: 1:20.50 /	I . 9 +: 1:44.50 / I 9 +: 1:11.80 /	R.T.	FINA	50m	100m
1.		06	II	6	+0,71 1:15.62 II	397	35.91 39.71
2.		06	II		+0,69 1:17.59 II	368	36.75 40.84
3.		06	II		+0,65 1:17.96 II	362	36.96 41.00
4.		06	II	"	+0,79 1:18.71 II	352	36.96 41.75
5.		06	II		+0,68 -1:20.11) II	334	38.16 41.95
6.		07	II		+0,71 1:23.80 III	292	38.02 45.78
7.		06	III	"	+0,78 1:23.95 III	290	39.11 44.84
8.		06	II	"	+0,80 1:24.07 III	289	38.58 45.49
9.		07	III		+0,76 1:24.32 III	286	39.20 45.12
10.		06	III	6	+0,87 1:26.61 III	264	40.47 46.14
11.		06	III		+0,64 1:27.81 III	253	41.84 45.97
12.		06	III		+0,80 1:28.01 III	252	41.29 46.72
13.		06	1	"	+0,81 1:28.23 III	250	40.95 47.28
14.		06	1	"	+0,91 1:28.78 1	245	42.28 46.50
15.		07	II	"	+0,60 1:29.17 1	242	42.77 46.40
16.		06	1		+0,84 1:29.50 1	239	41.94 47.56
17.		06	1	"	" 1:30.18 1	234	42.44 47.74
18.		07	III		+0,85 1:30.75 1	230	42.85 47.90
19.		06	III		+0,73 1:31.19 1	226	43.24 47.95
20.		06	1	(.	-1:31.54) 1	224	43.21 48.33
21.		07	III		+0,75 1:31.57 1	223	43.10 48.47
22.		07	1	6	1:31.96 1	221	43.02 48.94
23.		06	III	"	+0,82 1:33.96 1	207	43.31 50.65
24.		06	III	"	+0,77 1:34.34 1	204	44.38 49.96
25.		06	1		+0,71 1:34.54 1	203	43.69 50.85

: FINA 2018

" ()
 , 25. - 26.4.2019

12,		, 100m		, 12 - 13							
		/				R.T.		FINA			
								50m			
								100m			
26.		07	1	"		+0,83	1:34.73	1	202	45.01	49.72
27.		07	1	"		+0,96	1:36.22	1	193	44.81	51.41
28.		07	1			+0,93	1:36.29	1	192	45.55	50.74
29.		06	1			+0,91	1:36.30	1	192	43.62	52.68
30.		07	1	6		+0,84	1:36.39	1	192	45.84	50.55
31.		07	1			+0,85	1:37.57	1	185	45.85	51.72
32.		07	1			+0,81	1:37.73	1	184	46.83	50.90
33.		06	III			+0,84	1:38.45	1	180	47.23	51.22
34.		07	1	6		+0,66	1:38.68	1	178	46.09	52.59
35.		06	1	"		"	1:39.49	1	174	46.60	52.89
36.		07	1	6			1:39.57	1	174	47.49	52.08
37.		07	1	6		+0,71	1:40.31	1	170	47.28	53.03
38.		07	1			+0,86	1:41.53	1	164	48.23	53.30
39.		06	1	"		+0,90	1:41.76	1	163	47.11	54.65
40.		06	1			-	1:42.63	1	159	47.95	54.68
41.		07	1	"		+0,93	1:42.97	1	157	49.65	53.32
42.		07	2			+0,79	1:43.04	1	157	49.18	53.86
43.		07	2			"	1:43.55	1	154	47.22	56.33
44.		07	1			+0,72	1:43.76	1	153	49.19	54.57
45.		07	1				1:45.77	2	145	50.40	55.37
46.		07	1	"		+1,06	1:47.24	2	139	51.40	55.84
47.		07	1				1:49.89	2	129	50.28	59.61
48.		07	2			+0,81	1:50.03	2	129	50.60	59.43
49.		07	2			+0,92	1:52.56	2	120	54.59	57.97
50.		07	1	"			1:52.98	2	119	52.93	1:00.05
51.		07	2			-	1:55.32	2	112	55.29	1:00.03
52.		07	3			-	2:03.05	2	92	59.72	1:03.33
DSQ		06	III			+0,70	1:24.93	III		39.94	44.99
DSQ		07	1	"			1:33.55	1		43.82	49.73
DSQ		07	1	"		+0,65	1:36.16	1		45.23	50.93
DSQ		07		"		+0,75	1:40.84	1		47.96	52.88
DSQ		07	2			-	1:40.87	1		47.95	52.92
DSQ		06	/	"		+0,98	1:43.96	1		48.79	55.17
dsq full		06	II					GC			

13 , 50m 10 - 11
 26.04.2019 - 14:45

III . 9 +: 1:07.25 /		II . 9 +: 57.25 /		I . 9 +: 47.25 /		10 +: 30.05			
III 9 +: 40.75 /		II 9 +: 36.75 /		I 9 +: 31.75 /					
						: FINA 2018			
		/				R.T.			
						FINA			
1.		2008	III	6		+0,72	36.89	III	336
2.		2008	II			+0,77	37.61	III	317
3.		2008	II	"	"	+0,72	38.05	III	307
4.		2008	II			+0,64	38.47	III	297
5.		2008	III		-	+0,71	38.69	III	292
6.		2008	III	"	"	+0,75	39.07	III	283
7.		2008	III		-	+0,74	39.28	III	279
8.		2008	III	6		+0,93	39.40	III	276
9.		2008	III			+0,73	39.76	III	269
10.		2008	III			+0,90	41.04	I	244
11.		2009	I			+0,87	41.15	I	242
12.		2008	I			+0,67	41.23	I	241
13.		2008	III	(.	- -	+0,80	41.33	I	239
14.		2008	I	"	"	+0,84	41.34	I	239
15.		2009	III			+0,78	41.35	I	239

" ()
 , 25. - 26.4.2019

13, , 50m		, 10 - 11				R.T.	FINA
16.		2008	III			+0,91	41.86 1 230
17.		2009	1		2-1	+0,99	42.26 1 224
18.		2008	1	"	"	+0,91	42.55 1 219
19.		2009	1	"	"	+0,94	43.28 1 208
20.		2009	1	"	"	+0,65	43.39 1 207
21.		2008	1			+0,92	43.56 1 204
22.		2008	1	"	"	+0,73	44.11 1 197
23.		2008	1		-	+0,84	44.34 1 194
24.		2008	1			+0,85	44.63 1 190
25.		2008	1			+1,08	44.82 1 187
26.		2008	1			+0,89	45.31 1 181
27.		2009	1		-	+0,80	45.72 1 176
28.		2009	1			+0,89	46.03 1 173
29.		2009	2		-	+0,88	46.12 1 172
30.		2009	2			+0,67	46.29 1 170
31.		2009	1			+0,69	46.31 1 170
32.		2009	1			+0,98	46.83 1 164
33.		2009	1			+0,89	47.60 2 156
34.		2008	1		2-1	+0,88	47.99 2 153
35.		2009	/	"	"	+1,04	48.58 2 147
36.		2008	2			+1,00	49.31 2 141
37.		2008	2			+0,73	49.53 2 139
38.		2009	2			+0,80	49.70 2 137
39.		2008	2	6		+0,93	50.28 2 133
40.		2009	2			+0,78	51.80 2 121
41.		2009	2		-	+0,68	52.98 2 113
42.		2009	2			+0,77	53.24 2 112
43.		2009	2			+0,79	54.40 2 105
44.		2009	1		-	+1,23	55.21 2 100
45.		2009	2			+0,83	57.27 3 90
46.		2009	2		2-1	+0,86	58.79 3 83
47.		2009	2			+1,07	1:00.63 3 75
48.		2009	3		-	+0,94	1:01.56 3 72
DSQ		2008	1			+0,94	43.83 1
DSQ		2009	2			+0,88	48.41 2

14 , 50m 12 - 13
 26.04.2019 - 15:05

III . 9 +: 1:01.75 /		II . 9 +: 51.75 /		I . 9 +: 41.75 /		10 +: 27.55	
III	9 +: 35.75 /	II	9 +: 32.25 /	I	9 +: 29.35 /		
: FINA 2018							
/ R.T. FINA							
1.		2006	III			+0,67	31.47 II 351
2.		2006	II			+0,92	32.36 III 323
3.		2006	III			+0,76	33.03 III 304
4.		2006	III			+0,74	33.15 III 301
5.		2006	II	6		+0,87	33.22 III 299
6.		2007	III	6		+0,70	34.17 III 274
7.		2006	III			+0,70	35.13 III 253
8.		2006	II			+0,80	35.24 III 250
9.		2007	II			+0,79	35.60 III 243
10.		2006	III		(. - -	+0,96	35.74 III 240
11.		2007	1	6		+0,71	35.81 1 238
12.		2006	III	6			35.95 1 236
13.		2006	III	"	"	+0,75	36.21 1 231
14.		2006	III	6		+0,64	36.71 1 221
15.		2007	III	"	"	+0,91	36.91 1 218
16.		2006	1			+0,83	37.12 1 214

" ()
 , 25. - 26.4.2019

14,	, 50m	, 12 - 13				R.T.		FINA	
17.	,		2006	III		+0,74	37.17	1	213
18.	,		2006	III	"	+0,68	37.18	1	213
19.	,		2007			+0,53	37.26	1	212
20.	,		2006	III	-	+0,79	37.48	1	208
21.	,	,	2006	1	2-1	+0,72	37.57	1	206
22.	,		2007	1		+0,75	37.60	1	206
23.	,	,	2007	1		+0,90	37.78	1	203
24.	,		2007	1		+0,72	37.90	1	201
25.	,		2006	II	"	+1,04	38.17	1	197
26.	,		2006	III		+0,76	38.33	1	194
27.	,	,	2006	2		+0,87	38.38	1	194
28.	,		2007	1	6	+0,70	38.49	1	192
29.	,	,	2006	1	-	+0,88	38.60	1	190
30.	,		2007	1		+0,67	38.65	1	190
31.	,		2007	1	6	+0,69	38.85	1	187
32.	,		2006			+0,80	38.87	1	186
33.	,		2007	1	2-1		38.89	1	186
34.	,		2007	1		+0,82	38.99	1	185
35.	,		2006	/	"	+0,57	39.24	1	181
36.	,		2006	1	"	+0,59	39.27	1	181
37.	,	,	2007	1	6	+0,86	39.37	1	179
38.	,		2007	1	6	+0,80	40.13	1	169
39.	,		2007		H2O,	+0,86	40.28	1	167
40.	,		2007	1			40.33	1	167
41.	,		2007	1	"	+0,75	40.50	1	165
42.	,		2007	III		+0,75	40.51	1	165
43.	,		2007	1		+0,65	40.91	1	160
44.	,		2007	1	"	+0,67	41.15	1	157
45.	,		2006	III		+1,01	41.27	1	156
46.	,		2006	III		+1,24	41.95	2	148
47.	,		2007	1		+0,92	41.98	2	148
48.	,		2007		"	+0,71	43.87	2	129
49.	,		2007	1	2-1	+0,82	43.91	2	129
50.	,		2007	1	6	+0,71	44.19	2	127
51.	,		2007	3	-	+0,74	44.79	2	122
52.	,		2007	2	2-2	+0,75	45.60	2	115
53.	,		2006	/	"	+0,75	48.02	2	99
54.	,		2007	2	-	+0,67	48.69	2	95
55.	,		2006	1	"	+0,82	49.32	2	91
56.	,		2007	2	-	+1,10	50.63	2	84

15 , 50m 10 - 11
 26.04.2019 - 15:25

III	9 +: 1:03.75 /	II	9 +: 53.75 /	I	9 +: 43.75 /				
III	9 +: 36.75 /	II	9 +: 33.75 /	I	9 +: 31.15 /	10 +: 28.65			
: FINA 2018									
		/				R.T.		FINA	
1.	,		2008	II	"	+0,75	33.76	III	376
2.	,		2008	II		+0,75	34.05	III	367
3.	,		2008	II	"	+0,69	35.20	III	332
4.	,		2008	II	(+0,93	36.25	III	304
5.	,		2008	II			36.30	III	302
6.	,		2008	III	-	+1,09	37.28	1	279
7.	,		2008	II	"		38.06	1	262
8.	,		2008	III	(+0,81	38.83	1	247
9.	,		2008	II	(+0,91	38.84	1	247
10.	,		2008	III			39.32	1	238
11.	,		2008	1	6		39.37	1	237

" ()
 , 25. - 26.4.2019

15,	, 50m	, 10 - 11			R.T.		FINA	
12.	,	/	2009	1	6		39.39 1	237
13.	,		2008	1		+0,78	40.06 1	225
14.	,		2008	III			40.89 1	211
15.	,		2008	III	6		41.16 1	207
16.	,		2009	1	"	"	41.63 1	200
17.	,		2008	1			42.98 1	182
18.	,		2009	1	"	"	43.96 2	170
19.	,		2008	III	"	"	45.05 2	158
20.	,		2008	1	"	"	45.76 2	151
21.	,		2009	1			46.07 2	148
22.	,		2009	1	"	"	46.23 2	146
23.	,		2008	2			46.90 2	140
24.	,		2008	1	"	"	+0,74 47.75 2	133
25.	,		2008	III			+0,42 48.28 2	128
26.	,		2009	2			49.98 2	116
27.	,		2008	1	-		50.64 2	111
28.	,		2009	2	-		57.58 3	75
29.	,		2009	2	2-2		1:05.81	50
30.	,		2009	3	-		1:17.46	31
DSQ	,		2009	1		+0,91	41.88 1	
DSQ	,		2009	2			49.10 2	
DSQ	,		2009	2	2-2		50.30 2	
DSQ	,		2008	1		+0,86	55.39 3	

16 , 50m 12 - 13
 26.04.2019 - 15:35

III	9 +: 58.25 /	II	9 +: 48.25 /	I	9 +: 38.25 /	10 +: 25.15		
III	9 +: 33.25 /	II	9 +: 30.25 /	I	9 +: 27.15 /			
: FINA 2018								
	/				R.T.		FINA	
1.	,	2006	II	"	"	+0,78	29.79 II	391
2.	,	2006	II			+0,69	30.56 III	363
3.	,	2006	II	"	"	+0,76	31.08 III	345
4.	,	2006	II	"	"	+0,86	31.17 III	342
5.	,	2006	III			+0,69	31.50 III	331
6.	,	2006	III				32.18 III	310
7.	,	2006	III				32.22 III	309
8.	,	2006	II	6		+0,94	32.54 III	300
9.	,	2007	1				32.76 III	294
10.	,	2006	II			+0,73	32.85 III	292
11.	,	2006	II				32.89 III	291
12.	,	2007	III	6		+0,68	33.19 III	283
13.	,	2007	III			+0,81	33.23 III	282
14.	,	2007	III			+0,86	33.36 1	279
15.	,	2007	1			+0,67	33.60 1	273
16.	,	2007	II	"	"	+0,76	33.77 1	269
17.	,	2006	II	"	"		33.80 1	268
18.	,	2006	III		-	+0,75	33.92 1	265
19.	,	2006	III	6		+0,74	34.09 1	261
20.	,	2006	1	"	"	+1,08	34.15 1	260
21.	,	2006	III	(- -	+0,64	34.43 1	253
	,	2006	III	"	"		34.43 1	253
23.	,	2007	III	6		+0,76	34.54 1	251
	,	2006	II				34.54 1	251
25.	,	2007	III	6		+0,89	34.87 1	244
26.	,	2006	1			+0,70	35.40 1	233
27.	,	2006	III				35.64 1	228
28.	,	2006	III				35.86 1	224

	16,	, 50m	, 12 - 13			R.T.		FINA
29.	,	,	/	2007 1	6		36.08	1 220
30.	,	,		2006 III	"	" +0,77	36.17	1 218
31.	,	,		2006 III	"	+0,73	36.19	1 218
32.	,	,		2006 III	"	" +0,64	36.21	1 218
33.	,	,		2006 III	"	" +0,94	36.24	1 217
34.	,	,		2007 1	6	+0,62	36.32	1 216
35.	,	,		2006 III	(.	- - +0,76	36.54	1 212
36.	,	,		2007	"	+1,02	37.36	1 198
37.	,	,		2006 III	"	" +0,82	37.69	1 193
38.	,	,		2006 III	(.	- - +0,77	38.00	1 188
39.	,	,		2006 III	-	+0,95	38.02	1 188
40.	,	,		2007 1	2-1		38.47	2 181
41.	,	,		2006 III	"	" +0,78	38.71	2 178
42.	,	,		2006 1	-		38.77	2 177
43.	,	,		2007	H2O,	, . +0,87	38.91	2 175
44.	,	,		2006 1	6		38.99	2 174
45.	,	,		2007 1	"	" +0,97	39.53	2 167
46.	,	,		2007 2			39.60	2 166
47.	,	,		2007 1	2-1	+0,94	40.67	2 154
48.	,	,		2007 2	-	+0,94	41.57	2 144
49.	,	,		2006 1	(.	- - +0,83	41.87	2 141
50.	,	,		2007 2	2-2		45.53	2 109
51.	,	,		2007 3	-	+0,99	48.61	3 90
52.	,	,		2007 2	-		1:01.61	44
DSQ	,	,		2006 III	6	+0,80	34.27	1
DSQ	,	,		2007 III	2-1	+0,78	34.97	1
DSQ	,	,		2007 1	"	" +0,62	38.17	1
DSQ	,	,		2006 1	(.	- - +0,77	40.13	2
DSQ	,	,		2007 1	"	" +1,01	40.25	2
DSQ	,	,		2007 2	2-2		46.41	2
DSQ	,	,		2007 2	-		48.05	2