



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

7 , 50m 2010 - 2011
27.02.2020 - 12:55

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2010			33.64	1 240
2.		2010			35.94	1 196
3.		2010	1 . " "		36.16	2 193
4.		2010	1 . " "	+0,76	36.79	2 183
5.		2010	I		36.84	2 182
6.		2010			36.89	2 182
7.		2010	3	+0,57	37.67	2 171
8.		2010		+0,79	38.18	2 164
9.		2010	1 " 1"		38.42	2 161
10.		2010	1 . " "		38.56	2 159
11.		2010		+0,76	38.74	2 157
12.		2011	2 . " "	+0,54	38.75	2 157
14.		2010	3	+0,74	38.75	2 157
15.		2011		+0,60	38.90	2 155
16.		2010	. .		38.95	2 154
17.		2011			38.97	2 154
18.		2010	2 . " "	+0,67	39.14	2 152
19.		2010	II " "		39.24	2 151
20.		2010	2 . " "		39.42	2 149
21.		2010	3		39.52	2 148
22.		2010	3	+0,63	39.76	2 145
23.		2010	2 . . .		39.82	2 144
24.		2010	2 " " . .		40.32	2 139
25.		2010	2 " " 1"		40.66	2 136
26.		2010	2 " " 1"		40.84	2 134
27.		2011		+0,73	41.80	2 125
28.		2011	II " "		42.01	2 123
29.		2010	2 . " "	+0,74	42.30	2 120
30.		2011			42.59	2 118
31.		2011	3	+0,69	42.66	2 117
32.		2011	3	+0,80	42.71	2 117
33.		2010			42.78	2 116
34.		2011			42.88	2 115
35.		2011	. .		43.29	2 112
36.		2010		+0,94	43.84	2 108
37.		2011	. .	+0,67	43.93	2 107
38.		2010	2	+0,91	44.36	2 104
39.		2011			44.76	2 101
40.		2011			44.78	2 101
41.		2010			44.84	2 101
42.		2011		+0,66	44.89	2 101
43.		2010	2 . .	+0,96	44.94	2 100
44.		2011		+0,83	44.96	2 100
44.		2010	2 . " "		45.11	2 99

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »
« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

7,	, 50m	,	2010 - 2011	R.T.		FINA
45.	,	/	2010 TPU-swimming	+0,88	45.23	2 98
46.	,		2011		45.29	2 98
47.	,		2011		45.53	2 96
48.	,		2010	+0,85	46.10	3 93
49.	,		2010		46.27	3 92
50.	,		2010		46.37	3 91
51.	,	3	2011	+0,75	46.71	3 89
52.	,		2011		46.99	3 88
53.	,	3	2010	+0,89	47.07	3 87
54.	,		2011		47.29	3 86
55.	,	3	2011		47.41	3 85
56.	,		2011	+0,76	47.46	3 85
57.	,		2010	+0,81	47.53	3 85
58.	,		2010 3		47.76	3 83
59.	,		2011		47.87	3 83
60.	,		2010 3		47.88	3 83
61.	,		2011		48.04	3 82
62.	,		2011		48.10	3 82
	,		2011		48.10	3 82
64.	,	3	2010		48.16	3 81
65.	,	2	2011		48.66	3 79
66.	,		2011		49.09	3 77
67.	,	3	2011	+1,08	49.34	3 76
68.	,		2010		49.39	3 75
69.	,		2011	+0,73	49.66	3 74
70.	,		2011		50.14	3 72
71.	,		2010		50.60	3 70
72.	,		2011		50.66	3 70
73.	,		2011	+0,79	50.72	3 70
74.	,		2011		51.09	3 68
75.	,		2011		51.63	3 66
76.	,		2011	+0,85	51.74	3 66
77.	,		2011		51.78	3 65
78.	,		2011	+0,75	52.00	3 65
79.	,		2011		52.29	3 63
80.	,		2011	+1,01	52.76	3 62
81.	,		2011		53.64	3 59
82.	,		2010 3		53.93	3 58
DSQ	,	2	2011			
DSQ	,	2	2010	+0,54		
DSQ	,		2010			
DSQ	,		2011	+0,72		
DSQ	,		2010			
DSQ	,		2010			



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

7, , 50m

7 , 50m

2008 - 2009

27.02.2020 - 12:55

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2008		+0,58	29.41	III 359
2.		2008 III	" 1"	+0,70	29.80	III 345
3.		2008			30.42	1 324
4.		2008 III			30.85	1 311
5.		2009 II		+0,70	31.06	1 305
6.		2008 3	" "	+0,82	31.20	1 301
7.		2008		+0,81	31.87	1 282
8.		2009 III		+0,74	31.88	1 282
9.		2008 I		+0,80	32.16	1 274
		2008 III			32.16	1 274
11.		2008 3		+0,46	32.25	1 272
12.		2008			32.26	1 272
13.		2008 1	" "	+0,74	32.82	1 258
14.		2008	" 2"	+0,76	32.91	1 256
15.		2008			32.97	1 255
16.		2009		+0,66	33.24	1 248
17.		2009 I		+0,81	33.37	1 246
		2008		+0,80	33.37	1 246
19.		2009 III			33.65	1 239
		2009 III		+0,69	33.65	1 239
21.		2009 1			33.77	1 237
22.		2009 1	" "	+0,70	33.83	1 236
23.		2008 1	" "	+0,76	33.84	1 235
24.		2008			33.85	1 235
25.		2009		+0,70	33.96	1 233
26.		2008		+0,74	33.97	1 233
27.		2008 1		+0,72	34.12	1 230
		2008 III		+0,71	34.12	1 230
29.		2008 I		+0,75	34.15	1 229
30.		2009			34.37	1 225
31.		2008			34.40	1 224
32.		2008		+0,64	34.42	1 224
33.		2008 I		+0,89	34.44	1 223
34.		2008			34.50	1 222
35.		2009 III		+0,78	34.60	1 220
36.		2008		+0,73	34.62	1 220
37.		2008 I		+0,68	34.64	1 219
38.		2009 1		+0,77	34.70	1 218
39.		2009			34.85	1 216
40.		2009 III		+0,74	35.16	1 210
41.		2008 III			35.23	1 209
42.		2008			35.34	1 207



« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

7, , 50m		2008 - 2009		R.T.		FINA
43.	/	2009		+0,49	35.41	1 205
44.		2009 III			35.43	1 205
45.		2009 1			35.50	1 204
46.		2008 2	. .	+0,89	35.51	1 204
47.		2008	.	+0,91	35.57	1 203
48.		2008 2	. .	+0,77	35.61	1 202
49.		2009	. .		35.77	1 199
50.		2008	. .		35.82	1 198
51.		2009	3		35.83	1 198
52.		2008 1	. .		35.99	1 196
53.		2009			36.50	2 188
54.		2008 1			36.51	2 187
55.		2009 I	.		36.57	2 186
56.		2009	. .		36.64	2 185
		2009		+0,74	36.64	2 185
58.		2008 1	. .	+0,58	36.89	2 182
59.		2008 2		+0,59	36.94	2 181
60.		2009		+0,80	37.08	2 179
61.		2008 2	. .		37.12	2 178
		2008 2	. .	+0,72	37.12	2 178
63.		2008 1	. .	+0,92	37.21	2 177
64.		2008			37.42	2 174
65.		2008 2	. .		37.45	2 174
66.		2009			37.55	2 172
67.		2008		+0,63	37.57	2 172
68.		2008		+0,81	37.72	2 170
69.		2008	TPU-swimming	+0,77	37.76	2 169
70.		2009 I	.		37.94	2 167
71.		2008	.	+0,87	38.00	2 166
72.		2009 2	-	1 +0,90	38.01	2 166
73.		2009 2		+0,77	38.02	2 166
74.		2009 1			38.16	2 164
75.		2009 2	" "	+0,99	38.41	2 161
		2008 1	" "		38.41	2 161
77.		2009	.		38.46	2 160
78.		2009 2	" "	+0,75	38.63	2 158
79.		2008 2			38.82	2 156
80.		2008		+0,67	38.92	2 155
81.		2009	TPU-swimming	+0,80	39.09	2 153
82.		2009			39.13	2 152
83.		2009 2	-	1 +0,85	39.15	2 152
84.		2008 2	. .	+0,85	39.21	2 151
85.		2008 2		+0,93	39.27	2 150
86.		2009 2	" "		39.43	2 149
87.		2009	" 1"	+0,81	39.48	2 148
88.		2009	" 2"	+0,64	39.49	2 148



« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

7, , 50m		2008 - 2009					
		/		R.T.		FINA	
89.		2008	2	" "		39.50	2 148
90.		2009	1			39.65	2 146
91.		2009		TPU-swimming	+0,91	39.66	2 146
		2008				39.66	2 146
93.		2009		3	+0,57	39.69	2 146
94.		2008	2	" "	+0,81	40.05	2 142
95.		2009	2			40.08	2 141
96.		2008	1	" 1"		40.14	2 141
97.		2009			+0,69	40.43	2 138
98.		2009	2		+0,72	40.45	2 138
99.		2008	3			40.54	2 137
100.		2009		TPU-swimming	+1,21	40.59	2 136
101.		2009				40.86	2 134
102.		2009	2	" "		41.12	2 131
103.		2009	2	" "		41.43	2 128
104.		2008		TPU-swimming	+1,06	41.52	2 127
105.		2009	2	" "	+1,09	41.54	2 127
106.		2009	2			41.63	2 126
107.		2009		TPU-swimming		41.75	2 125
108.		2009	2		+0,82	42.06	2 122
109.		2009		" 2"	+0,70	42.80	2 116
110.		2009	1			42.86	2 116
111.		2009	3	" "		43.49	2 111
112.		2009	2	" "		43.63	2 110
113.		2008	1		+0,97	43.87	2 108
114.		2009			+0,71	44.06	2 106
115.		2008				44.37	2 104
116.		2008	1			44.50	2 103
117.		2008		TPU-swimming		46.24	3 92
118.		2008	3			46.97	3 88
119.		2009	2	-	1 +0,91	47.07	3 87
120.		2009				47.23	3 86
121.		2009	2	" "		48.45	3 80
122.		2009		TPU-swimming		48.46	3 80
123.		2009		3		48.56	3 79
124.		2009				49.23	3 76
125.		2009			+0,80	51.81	3 65
126.		2009	2		+0,78	52.77	3 62
127.		2009				55.62	3 53
DSQ		2009			+0,96		
DSQ		2008	1	" "	+0,76		
DSQ		2009	3	" "	+0,64		
DSQ		2009					



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

7, , 50m

7 , 50m

2006 - 2007

27.02.2020 - 12:55

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006 II		+0,57	25.80 II	532
2.		2006 I	1 .	+0,77	26.30 II	502
3.		2006 I		+0,72	26.56 II	487
4.		2007 2		+0,71	28.13 III	410
5.		2007 II		+0,81	29.13 III	369
6.		2006 II		+0,69	29.24 III	365
7.		2007 2			29.26 III	364
8.		2006	3		29.27 III	364
9.		2007 3	" "	+0,84	29.36 III	361
		2007 III	" "	+0,66	29.36 III	361
11.		2006 3	" "	+0,76	29.40 III	359
12.		2007 III	" "	+0,72	29.41 III	359
13.		2006 III	" "	+0,91	29.87 III	343
14.		2007 I	" "	+0,59	29.94 III	340
15.		2007	" "	+0,91	29.96 III	339
16.		2006	" "	+0,63	30.09 I	335
17.		2006 2	" "	+0,73	30.17 I	332
18.		2007 II	" "		30.18 I	332
19.		2006	" "		30.35 I	327
20.		2006	" "	+0,66	30.51 I	321
		2006 II	" "	+0,70	30.51 I	321
22.		2006 III	" "	+0,74	30.81 I	312
23.		2007 3	" "		30.85 I	311
		2007	" "	+0,75	30.85 I	311
25.		2006 III	" "	+0,72	30.87 I	310
26.		2007 3	" "		31.00 I	306
27.		2006 1	" "	+0,72	31.14 I	302
28.		2007	" "		31.43 I	294
29.		2006 3	" "	+0,62	31.48 I	293
30.		2007 1	" "	+0,62	31.66 I	288
31.		2007 III	" "	+0,77	31.67 I	287
32.		2006	3	+0,84	31.84 I	283
33.		2007 III	" "	+0,70	31.86 I	282
		2006 III	" "		31.86 I	282
35.		2006 I	" "	+0,82	32.06 I	277
36.		2007 III	" "		32.41 I	268
37.		2007	" "		32.43 I	268
38.		2006	" "		32.49 I	266
39.		2007 1	" "	+0,90	32.63 I	263
40.		2006 1	" "	+0,70	32.76 I	260
41.		2007	" "		32.83 I	258
42.		2007	" "		33.05 I	253



« »
« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

7, , 50m		2006 - 2007		R.T.		FINA
43.	/	2007	.	+0,89	33.08	1 252
44.	,	2007 1	" "	+0,85	33.13	1 251
45.	,	2006	3		33.16	1 250
46.	,	2007 1	.	+0,78	33.22	1 249
47.	,	2006 1	.	+0,73	33.46	1 244
48.	,	2007	.	+0,48	33.59	1 241
49.	,	2007	.		33.70	1 238
50.	,	2007 2	" 1"	+0,70	33.75	1 237
51.	,	2007 3	.	+0,76	33.86	1 235
52.	,	2006	.	+0,76	33.95	1 233
53.	,	2007 1	" "	+0,85	34.12	1 230
54.	,	2007 1	.	+0,66	34.29	1 226
55.	,	2007 1	" "	+0,87	34.31	1 226
56.	,	2007 III	.	+0,60	34.37	1 225
57.	,	2007 1	.		34.51	1 222
58.	,	2007 2	.	+0,78	34.84	1 216
59.	,	2006 3	.	+0,67	35.04	1 212
60.	,	2006	.	+0,72	35.25	1 208
61.	,	2007 1	.		35.33	1 207
62.	,	2006 3	.	+0,91	35.40	1 206
63.	,	2007 1	" "		35.41	1 205
64.	,	2006 1	.	+0,82	35.44	1 205
65.	,	2007	.	+1,07	35.90	1 197
66.	,	2007 1	.	+0,79	35.96	1 196
	,	2007	.		35.96	1 196
68.	,	2007	.		36.01	2 195
69.	,	2007 1	" "		36.12	2 194
70.	,	2007 3	.	+0,83	36.27	2 191
71.	,	2007 2	.		36.33	2 190
72.	,	2007	.	+0,82	36.56	2 187
73.	,	2007	.	+0,82	36.88	2 182
	,	2006 3	.	+1,08	36.88	2 182
75.	,	2007	.	+1,01	36.89	2 182
76.	,	2007 2	.	+0,76	37.10	2 179
77.	,	2007	.	+0,91	37.15	2 178
78.	,	2006 2	" "		38.01	2 166
79.	,	2007 2	.		39.13	2 152
80.	,	2007 2	" "		39.26	2 151
81.	,	2007	TPU-swimming		40.12	2 141
82.	,	2007 2	" "	+0,82	42.13	2 122
83.	,	2007 2	" "	+1,02	42.88	2 115
84.	,	2007	.	+1,04	44.02	2 107
DSQ	,	2006 III	.	+0,45		
EXH	,	2005	.	+0,69	25.70	II 538
EXH	,	2005 3	.	+0,80	31.02	1 306



« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

7, , 50m

	,	/	R.T.		FINA
EXH	,	2004 3		31.31 1	297