

, 6.10.2018

2 , 50m 2003 - 2009
06.10.2018 - 10:27

	I	9 +: 25.40 /	II	9 +: 27.80 /	III	9 +: 30.00 /
	I	9 +: 36.00 /	II	9 +: 46.00 /	III	9 +: 56.00
: FINA 2018						
					R.T.	FINA
2008 - 2009						
1.			2008		36.72	2 184
2.			2009 1		37.28	2 176
3.			2008 2		37.66	2 171
4.			2009		37.75	2 169
5.			2009 2		38.69	2 157
6.			2009 2		38.87	2 155
7.			2009 2		38.90	2 155
8.			2008 2		38.99	2 154
9.			2009 2		39.69	2 146
10.			2009 2		40.96	2 133
11.			2008 2		41.01	2 132
12.			2009		41.67	2 126
13.			2008		41.70	2 126
14.			2008 2		42.18	2 121
15.			2008		43.09	2 114
16.			2008 2		43.12	2 114
17.			2009		44.17	2 106
18.			2008 3		45.11	2 99
19.			2009		45.91	2 94
20.			2008 3		46.25	3 92
21.			2008 3		47.07	3 87
22.			2008		47.32	3 86
23.			2009		48.59	3 79
24.			2008		48.94	3 77
25.			2008		49.71	3 74
26.			2008 3		50.20	3 72
27.			2009		50.27	3 71
28.			2009		50.38	3 71
29.			2009		51.22	3 68
30.			2009		52.85	3 61
31.			2009		53.16	3 60
32.			2008		55.23	3 54
33.			2009 2		55.81	3 52
34.			2008 3		57.70	47
35.			2008 3		58.57	45
DSQ			2009			
-				- a		
DSQ			2009 3			
-				- a		

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50

, 6.10.2018

2, , 50m

2006 - 2007

1.	,	2007	1	31.61	1	289
2.	,	2007	1	33.03	1	253
3.	,	2006	III	33.08	1	252
4.	,	2006	III	33.71	1	238
5.	,	2007	1	33.86	1	235
6.	,	2006		33.91	1	234
7.	,	2006	1	35.58	1	202
8.	,	2007	1	36.16	2	193
9.	,	2007		36.29	2	191
10.	,	2007		36.49	2	188
11.	,	2007	1	36.55	2	187
12.	,	2006	2	36.65	2	185
13.	,	2007	2	36.69	2	185
14.	,	2007	2	36.78	2	183
15.	,	2007		36.95	2	181
	,	2007		36.95	2	181
17.	,	2007	2	37.06	2	179
18.	,	2007		37.13	2	178
19.	,	2007		37.51	2	173
20.	,	2006	2	37.97	2	167
21.	,	2006		38.59	2	159
22.	,	2007		38.85	2	155
23.	,	2006		38.94	2	154
24.	,	2006		39.06	2	153
25.	,	2007	2	39.19	2	151
26.	,	2006		39.47	2	148
	,	2006		39.47	2	148
28.	,	2006		39.54	2	147
29.	,	2007	1	39.64	2	146
30.	,	2007		39.78	2	145
31.	,	2006		40.69	2	135
32.	,	2007		40.99	2	132
33.	,	2007	2	41.67	2	126
34.	,	2007		42.06	2	122
35.	,	2007		42.14	2	122
36.	,	2007		44.72	2	102
37.	,	2007		45.35	2	98
38.	,	2007		46.04	3	93
39.	,	2007		47.11	3	87
40.	,	2007		56.25		51
41.	,	2006		58.62		45

, 6.10.2018

2, , 50m

2003 - 2005

1.	,	2003	II	27.22	II	453
2.	,	2003	II	27.40	II	444
3.	,	2003	I	27.55	II	437
4.	,	2004	II	28.05	III	414
5.	,	2003	2	28.08	III	412
6.	,	2004		28.41	III	398
7.	,	2004	II	28.52	III	394
8.	,	2004	II	29.97	III	339
9.	,	2005	III	29.98	III	339
10.	,	2003		30.52	1	321
11.	,	2005	III	30.53	1	321
12.	,	2004		30.54	1	320
13.	,	2004	2	30.57	1	320
14.	,	2003	II	30.58	1	319
15.	,	2004		30.65	1	317
16.	,	2005	3	30.73	1	315
17.	,	2003	III	30.75	1	314
18.	,	2004		30.89	1	310
19.	,	2005	III	30.94	1	308
20.	,	2005	II	31.99	1	279
	,	2005	III	31.99	1	279
22.	,	2005	III	32.09	1	276
23.	,	2003	III	32.18	1	274
24.	,	2005	3	32.23	1	273
25.	,	2004		32.56	1	264
26.	,	2004		32.57	1	264
27.	,	2004	3	33.25	1	248
28.	,	2004		33.44	1	244
29.	,	2005		33.81	1	236
30.	,	2004		34.00	1	232
31.	,	2005		34.11	1	230
32.	,	2005		34.16	1	229
33.	,	2005		34.20	1	228
34.	,	2005		34.65	1	219
35.	,	2005		38.27	2	163
36.	,	2005		38.90	2	155
DSQ	,	2005	1			