



, 27. - 29.2.2020

5, 50m 2010 - 2011
27.02.2020 - 12:02

: FINA 2019

	/	R.T.		FINA
1.	2010	+0,68	40.58 1	261
2.	2010 1 " 1"		45.10 1	190
3.	2010 2		47.06 2	167
4.	2010 1 . .		48.76 2	150
5.	2010 . .	+0,68	49.60 2	143
6.	2010 I .		50.14 2	138
7.	2011 .		50.70 2	134
8.	2010 2	+0,97	51.25 2	129
9.	2011 .		52.32 2	122
10.	2010 . .	+0,71	52.84 2	118
11.	2010 2 . .	+0,70	53.06 2	116
12.	2010 3 . .		54.20 2	109
13.	2010 3 " "		54.43 2	108
14.	2010 2 " "	+0,94	54.47 2	108
15.	2011 .	+0,82	54.87 2	105
16.	2010 .		55.86 2	100
17.	2011 .		56.52 3	96
18.	2010 2 - 1		56.54 3	96
19.	2010 2 . .		57.37 3	92
20.	2011 .		1:00.46 3	79
21.	2010 .		1:00.68 3	78
22.	2011 .		1:00.93 3	77
23.	2011 .		1:01.72 3	74
24.	2011 . .	+0,92	1:06.69	58

5, 50m 2008 - 2009
27.02.2020 - 12:02

: FINA 2019

	/	R.T.		FINA
1.	2008 3 .	+0,68	37.56 III	329
2.	2008 1 .	+0,84	38.71 III	301
3.	2008 II .		39.12 III	291
4.	2009 .	+0,61	40.17 1	269
5.	2009 .	+0,48	41.05 1	252
6.	2009 III .		42.02 1	235
7.	2009 . .	+0,48	42.39 1	229
8.	2009 .		42.57 1	226
9.	2009 1 " "		43.06 1	218
10.	2008 3 " "		43.26 1	215
11.	2008 I .	+0,88	43.27 1	215
12.	2008 1 . .	+0,80	43.43 1	213
13.	2008 III .		43.53 1	211
14.	2008 .	+0,72	44.23 1	201

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

5,	, 50m		2008 - 2009		R.T.		FINA
15.	,	2008			+0,67	44.24	1 201
16.	,	2008	2			44.39	1 199
17.	,	2008			+0,75	44.67	1 196
18.	,	2009	1	" "	+0,93	44.72	1 195
19.	,	2008	1	" "	+0,81	45.62	1 184
20.	,	2008	1	" 1"		45.94	1 180
21.	,	2008	1	" "		45.95	1 180
22.	,	2008	1		+0,85	46.67	2 171
23.	,	2009		3	+0,74	46.87	2 169
24.	,	2009			+0,61	46.94	2 168
25.	,	2009			+0,85	47.13	2 166
26.	,	2008			+0,76	47.35	2 164
27.	,	2008	1		+1,04	48.08	2 157
28.	,	2009				48.16	2 156
29.	,	2008	1			48.19	2 156
30.	,	2009	1			48.46	2 153
31.	,	2008	2	" "	+0,74	48.62	2 152
32.	,	2009			+0,83	49.87	2 140
33.	,	2008	2	" "		50.03	2 139
34.	,	2008				50.07	2 139
35.	,	2009	1			50.70	2 134
36.	,	2008			+0,78	51.16	2 130
37.	,	2009				52.38	2 121
38.	,	2008	2		+0,81	52.61	2 120
39.	,	2009	2		+0,69	54.07	2 110
40.	,	2009			+0,74	54.38	2 108
41.	,	2009	2	" 1"		55.49	2 102
42.	,	2009				55.61	2 101
43.	,	2009	2		+0,84	58.10	3 89
44.	,	2009				1:01.69	3 74
DSQ	,	2009	2				
DSQ	,	2008			+0,63		
DSQ	,	2008					
DSQ	,	2008	1		+1,02		
DSQ	,	2009					
DSQ	,	2009					



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

5, , 50m

5 , 50m

2006 - 2007

27.02.2020 - 12:02

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006 II		+0,56	33.81 II	452
2.		2006		+0,76	35.91 II	377
3.		2006		+0,51	35.93 II	376
4.		2006 II		+0,74	36.09 III	371
5.		2007 II		+0,81	37.01 III	344
6.		2007 II		+0,79	37.10 III	342
7.		2007 III		+0,72	37.60 III	328
8.		2006		+0,65	38.10 III	315
9.		2006 III		+0,76	38.46 III	307
10.		2007 III			38.65 III	302
11.		2007		+0,65	38.87 III	297
12.		2007 III			38.92 III	296
13.		2007 3	" "	+0,84	39.04 III	293
14.		2006 1		+0,85	39.47 III	284
15.		2007 III			40.12 1	270
16.		2007			40.67 1	259
17.		2006 3	" "		41.05 1	252
18.		2007 I		+0,76	41.16 1	250
19.		2007 III		+0,54	41.54 1	243
20.		2007		+0,93	42.06 1	234
21.		2006 1	" "	+0,72	42.20 1	232
22.		2007 3	" "	+0,73	42.83 1	222
23.		2006 III			42.90 1	221
24.		2007 III		+0,44	43.02 1	219
25.		2007		+0,76	43.10 1	218
26.		2006		+0,79	43.44 1	213
27.		2007 2	" 1"	+0,80	44.24 1	201
28.		2007 1		+0,68	44.25 1	201
29.		2007 2		+0,82	44.51 1	198
30.		2007		+0,71	44.77 1	194
31.		2007 1			45.62 1	184
32.		2007 1	" "		46.04 2	179
33.		2007			46.56 2	173
34.		2007 1	" "	+0,98	46.73 2	171
35.		2007		+0,85	49.15 2	147
36.		2007 1			50.30 2	137
37.		2007 2	" "		51.86 2	125
DSQ		2007		+1,15		
DSQ		2006 3	" "	+0,83	40.11 1	
sick		2006				