



« »
 « »
 " ,1 "
 , 27. - 29.2.2020

20 , 100m 2010 - 2011
 29.02.2020 - 11:13

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2010 III	" 1"	+0,80	1:15.18 III	325
2.		2010			1:22.61 1	245
3.		2010 1	" "		1:22.76 1	243
4.		2010 1		+0,87	1:24.24 1	231
5.		2010			1:26.61 1	212
6.		2010 1		+0,66	1:26.72 1	212
7.		2010 I		+0,72	1:27.10 1	209
8.		2010 2			1:28.12 1	202
9.		2010			1:28.38 1	200
10.		2010	3	+0,84	1:28.85 1	197
11.		2010			1:29.31 1	194
12.		2010		+1,02	1:30.63 1	185
13.		2010 2			1:31.42 1	180
14.		2010 I			1:31.71 1	179
15.		2010 1		+0,89	1:32.16 1	176
16.		2010			1:32.28 1	175
17.		2010 I			1:32.78 1	173
18.		2010		+1,15	1:33.86 1	167
19.		2011			1:34.86 1	161
20.		2010 1			1:36.03 2	156
21.		2010 3		+0,90	1:36.86 2	152
22.		2010			1:38.75 2	143
23.		2011 2	" 1"	+0,92	1:40.34 2	136
		2010			1:40.34 2	136
25.		2010 2	" "	+0,89	1:40.79 2	135
26.		2011 1		+1,06	1:40.88 2	134
27.		2011			1:43.26 2	125
28.		2011			1:44.87 2	119
29.		2010		+0,83	1:49.16 2	106
30.		2010			1:50.85 2	101
31.		2010		+0,65	1:52.36 2	97
32.		2010	" "		1:52.40 2	97
33.		2011			1:52.85 2	96
34.		2010		+0,99	1:54.96 2	91
35.		2010		+1,02	1:55.68 3	89
36.		2010 2	-	1 +0,83	1:57.40 3	85
37.		2010 2	" "	+0,87	1:58.28 3	83
38.		2011			1:58.51 3	83
39.		2011	" "		1:59.58 3	80
40.		2010			2:00.14 3	79
41.		2011			2:00.24 3	79
42.		2011			2:04.15 3	72
43.		2011	" "		2:10.06 3	62



« »
« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

20, , 100m	2010 - 2011	R.T.	FINA
44.	2011	2:20.12	50
20	, 100m		2008 - 2009
29.02.2020 - 11:13			
: FINA 2019			

			R.T.		FINA
1.	2008 I		+0,68	1:08.52 II	429
2.	2008 II			1:09.30 II	415
3.	2009 2	" "	+0,80	1:09.59 II	410
4.	2008 II		+0,82	1:11.52 II	377
5.	2008 3	" "	+0,75	1:13.95 III	341
6.	2008 II			1:14.77 III	330
7.	2008 III		+0,64	1:14.93 III	328
8.	2009 3		+0,61	1:15.23 III	324
9.	2009 II		+0,94	1:15.65 III	319
10.	2008 3	" "		1:15.86 III	316
11.	2008		+0,81	1:16.24 III	312
12.	2009 III			1:16.51 III	308
13.	2008		+0,73	1:16.94 III	303
14.	2009 III		+0,76	1:17.48 III	297
15.	2009		+0,79	1:18.04 III	290
16.	2008 III			1:18.13 III	289
17.	2008 III			1:18.23 III	288
18.	2008 III			1:18.78 III	282
19.	2008	3	+0,79	1:20.41 III	265
20.	2008 III			1:20.49 III	265
21.	2009 1		+0,86	1:24.35 1	230
22.	2008		+0,78	1:25.01 1	225
	2009		+1,01	1:25.01 1	225
24.	2008			1:25.07 1	224
25.	2009 1		+0,60	1:25.66 1	219
26.	2009		+0,84	1:26.64 1	212
27.	2008		+0,69	1:29.17 1	195
28.	2008 1		+0,85	1:29.53 1	192
29.	2009 III			1:29.70 1	191
30.	2009		+0,80	1:30.00 1	189
31.	2009 1		+0,85	1:30.25 1	188
32.	2008			1:31.77 1	178
33.	2008 1			1:33.23 1	170
34.	2008			1:34.09 1	165
35.	2008			1:34.11 1	165
36.	2009	TPU-swimming		1:34.65 1	163
37.	2009 1	-	1	1:36.10 2	155
38.	2008		+0,94	1:39.48 2	140

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »
« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

20,	, 100m	, 2008 - 2009	R.T.	FINA
39.	,	2009		136
40.	,	2009 I	+0,85	133
41.	,	2009 2	+0,77	119
42.	,	2008 1		115
43.	,	2009 3	" "	109
44.	,	2009 2		106
45.	,	2009 2	" "	96
DSQ	,	2009		
sick	,	2009		
sick	,	2008 3	" "	

20 , 100m 2006 - 2007
29.02.2020 - 11:13

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2006 2	1:04.99 I	503
2.	2006	+0,57 1:06.21 II	476
3.	2007 II	+0,97 1:11.29 II	381
4.	2007	+0,50 1:11.80 II	373
5.	2007 III	+0,69 1:13.32 III	350
6.	2007 II	+1,00 1:13.37 III	350
7.	2007 II	+0,66 1:13.48 III	348
8.	2007 3	+0,93 1:13.81 III	343
9.	2006 III	1:13.98 III	341
10.	2007 III	+0,92 1:14.30 III	337
11.	2006 3	1:14.53 III	333
12.	2006 2	+1,01 1:15.56 III	320
13.	2007 3	+0,81 1:16.04 III	314
14.	2007 III	+0,92 1:18.12 III	290
15.	2007 III	+0,84 1:19.99 III	270
16.	2007 3	1:20.73 III	262
17.	2007	+0,90 1:20.79 III	262
18.	2007 3	1:22.00 1	250
19.	2007 3	+0,85 1:22.53 1	245
20.	2007 3	+1,08 1:22.75 1	244
21.	2007 1	1:23.59 1	236
22.	2007 III	+0,88 1:24.22 1	231
23.	2007 1	+0,75 1:24.95 1	225
24.	2007 III	+0,97 1:25.30 1	222
25.	2006 1	+0,97 1:25.73 1	219
26.	2006 1	+0,86 1:28.13 1	202
27.	2007	1:28.95 1	196
28.	2007	1:30.53 1	186
29.	2007	1:32.27 1	176

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »

», 27. - 29.2.2020

	20,	, 100m	,	2006 - 2007			
	,	/			R.T.		FINA
DSQ	,	2006	" "		+0,83		
sick	,	2006 III	. .				
EXH	,	2005 III			+0,72	1:19.56 III	274