





« »

,1 "

, 27. - 29.2.2020

: FINA 2019 1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. ,	2010 2010 1 2010 1		R.T.		FINA
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2010 1				
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 1		+0,57	1:25.82 1	220
3. , 4. , 5. ,		" "	+0,78	1:26.83 1	212
4. , 5. ,		" 1"	+0,70	1:31.05 1	184
5. ,	2010	·	+0,79	1:33.55 1	170
	2010		+0,61	1:34.23 1	166
	2010 1 .	" ".	+0,71	1:34.83 1	163
7. ,	2010		+1,08	1:35.60 2	159
8. ,	2010 1 .	" ".	+0,70	1:36.67 2	154
9.	2011	•	+0,92	1:39.75 2	140
0. ,	2011		+0,74	1:41.55 2	133
1. ,	2010 II		+0,87	1:41.75 2	132
2. ,	2010	•	+0,84	1:43.79 2	124
3. ,	2010 2	" 1"	+0,81	1:43.88 2	124
4. ,	2011 2 .	" "	+0,69	1:44.80 2	121
5. ,	2011	•	+1,05	1:46.74 2	114
6. ,	2011		+0,76	1:47.13 2	113
7. ,	2011		+0,71	1:47.22 2	113
8. ,	2011 3 .		+0,65	1:47.25 2	112
9. ,	2011 3 .	" "	+0,94	1:47.49 2	112
0. ,	2010 2		+0,82	1:47.66 2	111
1. ,	2011 3 .	" "	+0,69	1:48.18 2	110
2. ,	2011	·	+0,86	1:48.67 2	108
3. ,	2011		+0,62	1: 51.91 2	99
4. ,	2011		+1,08	1:51.98 2	99
5. ,	2011	3	+1,06	1:52.83 2	97
6. ,	2011	-	+0,91	1:53.61 2	95
7. ,	2011		+0,82	1:53.71 2	94
8. ,	2010		+0,96	1:54.00 2	94
9.	2011		+0,73	1:54.55 2	92
0. ,	2010		+1,08	1:55.33 2	90
1. ,	2011		+0,79	1:57.32 2	86
2. , [′]	2011		+0,86	1:59.21 3	82
3. ,	2011		+0,93	2:00.38 3	79
4. ,	2011		+0,88	2:00.84 3	78
5. ,	2011		+0,75	2:02.93 3	75
6. ,	2011		+0,84		71
7. ,	2011		+0,87		69
8. ,	2010	11 11	+1,43		67
9. ,	2010	3	+0,94	2:08.55 3	65
0. ,	2011		+1,06	2:08.79 3	65
1.	2011		+0,97	2:09.54 3	64
·Q ,	2011		+0,64		
Q ,	2011		+0,91		

50







27 -	29	.2.2020

				, 27 29.2.2020			
	3,	, 100m	,	2010 - 2011			
	,	/			R.T.		FINA
OSQ	,	2011			+0,88		
OSQ		2010			+1,13		
OSQ	,	2011	II		+0,66	1:55.06 2	
DSQ	,	2011			+0,85	1:55.63 2	
	3			, 100m			2008 - 200
27.02.20	20 - 10:50						
: FINA 20	019						
	,	/			R.T.		FINA
1.	,	2008	2		+0,61	1:14.70	334
2.	,	2008		" ".	+0,63	1:17.80	296
3.	,	2008	Ш		+0,69	1:18.15	292
4.	,	2008			+0,78	1:18.49	288
5.	,	2008	III	" 1"	+0,57	1:18.78	285
6.	,	2009	III		+0,64	1:20.81	264
7.	,	2008		•	+0,67	1:20.97 III	262
8.	,	2009			+0,59	1:24.14 1	234
9.	,	2008	1		+1,05	1:24.40 1	231
10.	,	2009		3	+0,77	1:25.25 1	224
11.	,	2008			+0,94	1:25.28 1	224
12.	,	2008			+0,83	1:25.42 1	223
13.	,	2008	I		+0,71	1:25.58 1	222
14.	,	2008		11 11	+0,87	1:26.26 1	217
15.	,	2008		" ·	+0,67	1:26.31 1	216
16.	,	2009	III		+0,64	1:26.90 1	212
17.	,	2008	!		+0,75	1:27.60 1	207
18.	,	2008	l	•	+0,66	1:27.86 1	205
00	,	2008	1		+0,87	1:27.86 1	205
20.	,	2009		•	+0,57	1:27.94 1	204
21.	,	2008			+0,77	1:28.13 1	203
22.	,	2009	1		+0,83	1:28.31 1	202
23.	,	2008	1	. "	+0,96	1:28.72 1	199
24.	,	2008			+0,80	1:29.50 1	194
25. 26.	,	2008	I		+0,95	1:29.52 1	194 191
26. 27.	,	2008 2009		•	+0,70 +0,77	1:29.94 1 1:29.96 1	191
28.	,	2009		•	+0,77	1:30.42 1	188
20. 29.	,	2009			+0,58	1:30.61 1	187
29. 30.	,	2008			+0,88	1:31.42 1	182
31.	,	2008		3	+0,63	1:32.14 1	178
32.	,	2009	1	3	+0,70	1:33.88 1	168
33.	,	2008	•		+0,76	1:33.95 1	168
33. 34.	,	2009			+0,96	1:34.06 1	167
35.	,	2009			+0,73	1:34.71 1	164
50.	,	2009	_		10,01		104

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

27.02.2020 16:47 -

50







, **«**

,1 "

, 27. - 29.2.2020

				, 21 29.2.2020			
	3,	, 100m	,	2008 - 2009			
	,	/			R.T.		FINA
36.	,	2009			+0,92	1:35.23 1	161
37.	,	2008			+0,84	1:35.52 2	159
38.		, 2009			+0,76	1:35.72 2	158
39.	,	2009			+0,83	1:37.39 2	150
40.	,	2009	2	-	1 +1,25	1:37.92 2	148
41.	,	2009	2		+0,63	1:37.95 2	148
42.	,	2009			+1,13	1:38.54 2	145
43.	,	2008			+0,69	1:38.57 2	145
44.	,	2008	I		+0,77	1:39.09 2	143
45.	,	2009		" 1"	+1,07	1:41.64 2	132
46.	,	2009		3	+1,01	1:42.55 2	129
47.	,	2009		3	+0,66	1:42.87 2	128
48.	,	2009			+0,82	1:43.05 2	127
49.	,	2008			+0,85	1:43.38 2	126
50.	,	2008			+0,73	1:43.60 2	125
51.	,	2009	2		+0,83	1:44.58 2	121
52.	,	2009			+0,71	1:44.96 2	120
53.	,	2009		3	+0,88	1:53.78 2	94
54.	,	2009	2	" 1"	+1,22	1:56.06 2	89
55.	,	2009			+0,85	1:56.72 2	87
DSQ	,	2009	II		+0,68		
DSQ	,	2008	2		+1,01		
DSQ	,	2009	Ш				
sick	,	2009	2	" "			
	3			, 100m			2006 - 200
27.02.2	2020 - 10:50			,			
: FINA	2019						
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2006			+0,79	1:08.74	429
2.	,	2006	1		+0,85	1:09.45	416
3.	,	2007	II		+0,59	1:10.76	393
4.	,	2006	2		+0,74	1:11.42	382
5.	,	2007			+0,58	1:13.40	352
6.	,	2006	Ш		+0,74	1:14.49	337
7.	,	2007		3	+0,60	1:14.83	332
8.	,	2006			+0,81	1:15.05 III	329
9.	,	2007	3	" ".	+0,70	1:15.58	322
10.	,	2006			+0,97	1:15.92	318
11.	,	2007	3	" ".	+0,75	1:17.00 III	305
12.	,	2007			+0,71	1:18.17	291
13.	,	2007			+0,62	1:18.97	283
14.	,	2007	3	" ".	+0,70	1:19.01	282
15.	,	2006	1		+0,90	1:20.16	270

50







, 27. - 29.2.2020

	3,	, 100m	,	2006 - 2007			
	,	/			R.T.		FINA
16.	,	2006	Ш		+0,66	1:21.76 III	255
17.	,	2007			+0,91	1:22.76 III	245
18.	,	2007	3	" ".	+0,64	1:22.94	244
19.	,	2007	Ш		+0,80	1:23.49 1	239
20.	,	2007			+1,21	1:23.92 1	235
21.	,	2006	Ш		+0,85	1:24.73 1	229
22.	,	2007			+0,90	1:27.13 1	210
23.	,	2007	Ш		+0,77	1:32.66 1	175
24.	,	2007			+1,06	1:32.84 1	174
25.	,	2007	2	" "	+0,94	1:40.75 2	136
DSQ	,	2007	1				
DSQ	,	2006	3		+1,02	1:38.03 2	
EXH	,	2004	3		+0,95	1:18.38	289

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC 50