

36

, 100m

2004

30.09.2018 - 10:58

	14	1:02.71		4		01.10.2017		
	13	1:05.81		4		01.10.2017		
	12	1:10.07		4		02.10.2016		
	11	1:15.30				02.10.2016		
	10	1:19.75				01.10.2017		
	-9	1:23.99		4		01.10.2017		
III	.	9 +: 2:14.00 /	II	.	9 +: 1:54.00 /	I	.	9 +: 1:35.00 /
III		9 +: 1:24.00 /	II		9 +: 1:14.00 /	I		9 +: 1:05.90 /
								10 +: 1:01.90

: FINA 2018

/

2009

1.	2009	.				1:22.37	227	3
2.	2009	.	-			1:23.14	221	3
3.	2009	.				1:28.68	182	1
4.	2009	.	.	-		1:29.23	179	1
5.	2009	.	.	-		1:29.24	179	1
6.	2009	.	.	-		1:30.77	170	1
7.	2009	.	.	-	8	1:30.78	170	1
8.	2010	.	.	-	"	1:31.11	168	
9.	2009	.	.	-		1:31.63	165	1
10.	2009	.	.	-		1:31.90	163	1
11.	2009	.	.	-	"	1:32.20	162	1
12.	2009	.	.	-		1:32.54	160	1
13.	2009	.	.	-	"	1:33.33	156	1
14.	2009	.	.	-	8	1:33.90	153	1
15.	2009	.	.	-	"	1:34.50	150	1
16.	2010	.	.	-		1:34.98	148	
17.	2009	.	.	-		1:35.71	145	2
18.	2009	.	.	-	"	1:35.94	144	2
19.	2010	.	.	-	8	1:36.20	142	
20.	2009	.	.	-	"	1:36.28	142	2
21.	2009	.	.	-	"	1:36.82	140	2
22.	2009	.	.	-	"	1:37.33	138	2
23.	2009	.	.	-		1:38.95	131	2
24.	2009	.	.	-		1:39.13	130	2
25.	2009	.	.	-		1:39.29	130	2
26.	2009	.	.	-	"	1:40.33	126	2
27.	2009	.	.	-	"	1:40.43	125	2
28.	2009	.	.	-	"	1:40.72	124	2
29.	2009	.	.	-	8	1:42.93	116	2
30.	2009	.	.	-		1:44.36	111	2
31.	2010	.	.	-	6	1:44.70	110	
32.	2009	.	.	-	"	1:45.34	108	2
33.	2009	.	.	-	"	1:48.77	98	2
34.	2009	.	.	-		1:48.89	98	2
35.	2009	.	.	-	8	1:49.13	97	2
36.	2009	.	.	-	"	1:56.39	80	3

29

- 1

2017 .

"

"

Swiss Timing Quantum Aquatic

25

36, , 100m , 2009

	/			
DSQ	2009	.	- 8	1
DSQ	2009	.	- " "	2
DSQ	2010			
DSQ	2009		" "	2
DSQ	2009	/ "	" "	3
DSQ	2010		" "	
DNS	2009	.	- 8	
DNS	2009		" "	

2008

1.	2008		" "	1:18.59	262	3
2.	2008	.	-	1:20.15	247	3
3.	2008	.	- " "	1:21.01	239	3
4.	2008			1:24.62	210	1
5.	2008			1:25.59	202	1
6.	2008	.	-	1:26.05	199	1
7.	2008			1:26.35	197	1
8.	2008	.	-	1:26.70	195	1
9.	2008	/ "	" "	1:27.14	192	1
10.	2008	.	-	1:27.69	188	1
11.	2008	.	- 8	1:27.70	188	1
12.	2008			1:27.84	187	1
13.	2008			1:27.86	187	1
14.	2008			1:27.90	187	1
15.	2008			1:28.48	183	1
16.	2008			1:28.69	182	1
17.	2008	.	- 8	1:28.89	181	1
18.	2008	.	- " "	1:31.04	168	1
19.	2008	.	- " "	1:31.68	165	1
20.	2008	.	-	1:31.90	163	1
21.	2008	.	- " "	1:32.40	161	1
22.	2008			1:32.63	160	1
23.	2008			1:32.71	159	1
24.	2008	.	- 2	1:32.80	159	1
25.	2008			1:33.47	155	1
26.	2008	.	- " "	1:33.75	154	1
27.	2008	.	- " "	1:34.57	150	1
28.	2008			1:34.58	150	1
29.	2008			1:35.11	147	2
30.	2008			1:35.91	144	2
31.	2008	.	- " "	1:36.15	143	2
32.	2008			1:36.22	142	2
33.	2008	.	-	1:36.45	141	2
34.	2008	.	- " "	1:36.62	141	2
35.	2008			1:36.80	140	2
36.	2008			1:36.93	139	2

36, , 100m , 2008

37.	2008					1:37.57	137	2
38.	2008	.	-			1:37.68	136	2
39.	2008	.		- "	"	1:37.76	136	2
40.	2008					1:38.11	134	2
41.	2008					1:38.64	132	2
42.	2008					1:39.30	129	2
43.	2008					1:39.96	127	2
44.	2008					1:40.03	127	2
45.	2008			"	"	1:40.63	124	2
46.	2008					1:40.67	124	2
47.	2008					1:41.05	123	2
48.	2008					1:41.97	120	2
49.	2008					1:42.58	117	2
50.	2008					1:42.90	116	2
51.	2008					1:43.26	115	2
52.	2008					1:45.91	107	2
53.	2008					1:45.93	107	2
54.	2008	.	-	"	"	1:46.32	105	2
55.	2008					1:48.78	98	2
56.	2008					1:48.86	98	2
57.	2008					1:49.77	96	2
58.	2008	.	-	"	"	1:51.41	92	2
59.	2008	.	-	"	"	1:51.72	91	2
60.	2008					1:52.48	89	2
61.	2008					1:53.60	86	2
62.	2008					1:58.19	77	3
63.	2008					2:00.69	72	3
64.	2008	.	-	"	"	2:01.51	70	3
65.	2008	/	"	"		2:09.41	58	3
DSQ	2008							1
DSQ	2008							2
DSQ	2008							2
DSQ	2008							2
DSQ	2008							2
DSQ	2008							2
DSQ	2008			"	"			2
DSQ	2008	.	-	"	"			2
DSQ	2008							2
DSQ	2008							2
DNS	2008			"	"			
DNS	2008							
DNS	2008							
DNS	2008	/	"	"				

36, , 100m

2007

1.	2007					1:19.21	256	3
2.	2007	.	-			1:20.25	246	3
3.	2007	.	-	8		1:20.78	241	3
4.	2007					1:21.05	239	3
5.	2007	.	-	"	"	1:21.35	236	3
	2007	.	-	"	"	1:21.35	236	3
7.	2007	.	-	"	"	1:21.99	230	3
8.	2007					1:22.47	226	3
9.	2007	.	-			1:22.74	224	3
10.	2007	.	-			1:23.34	219	3
11.	2007	.	-	"	"	1:23.72	216	3
12.	2007					1:23.73	216	3
13.	2007	.	-			1:24.36	211	1
14.	2007					1:24.43	211	1
15.	2007	.	-	8		1:24.90	207	1
16.	2007					1:25.22	205	1
17.	2007					1:25.29	205	1
18.	2007					1:25.51	203	1
19.	2007					1:25.84	201	1
20.	2007	.	-			1:26.03	199	1
21.	2007					1:26.17	198	1
22.	2007					1:26.90	193	1
23.	2007					1:26.96	193	1
24.	2007	.	-			1:27.51	189	1
25.	2007					1:27.54	189	1
26.	2007	.	-	8		1:27.72	188	1
27.	2007	.	"	"		1:28.00	186	1
28.	2007	.	-			1:28.04	186	1
29.	2007	.	-			1:28.39	184	1
30.	2007					1:29.87	175	1
31.	2007	/	"	"		1:30.45	171	1
32.	2007					1:30.57	171	1
33.	2007	.	-			1:31.63	165	1
34.	2007	.	-			1:31.65	165	1
35.	2007	.	-	"	"	1:32.61	160	1
36.	2007	.	-	"	"	1:33.28	156	1
37.	2007	.	-			1:33.62	155	1
38.	2007					1:33.74	154	1
39.	2007	.	-			1:34.56	150	1
40.	2007	/	"	"		1:34.93	148	1
41.	2007					1:35.58	145	2
42.	2007	.	-			1:36.92	139	2
43.	2007	.	-	8		1:38.27	134	2
44.	2007	.	-			1:38.33	133	2
45.	2007	.	-	8		1:40.97	123	2
46.	2007	/	"	"		1:44.61	111	2

36, , 100m , 2007

	/							
47.	2007	.	-	"	"	1:53.34	87	2
DSQ	2007							3
DSQ	2007	.	-					3
DSQ	2007							1
DSQ	2007	.	-					2
DNS	2007	.	-					
DNS	2007			"	"			

2006

1.	2006					1:08.79	390	2
2.	2006	.	-	6		1:12.74	330	2
3.	2006					1:13.92	315	2
4.	2006					1:15.27	298	3
5.	2006	.	-	1		1:16.27	286	3
6.	2006					1:16.31	286	3
7.	2006					1:17.04	278	3
8.	2006	.	-	"	"	1:17.53	273	3
9.	2006					1:17.84	269	3
10.	2006	.	-			1:17.88	269	3
11.	2006					1:17.96	268	3
12.	2006					1:18.70	261	3
13.	2006	.	-			1:20.12	247	3
14.	2006					1:20.65	242	3
15.	2006					1:20.77	241	3
16.	2006	.		-	1	1:20.85	240	3
17.	2006					1:21.25	237	3
18.	2006					1:21.37	236	3
19.	2006					1:21.71	233	3
20.	2006					1:22.06	230	3
21.	2006					1:22.70	225	3
22.	2006					1:23.70	217	3
23.	2006	/	"	"		1:23.78	216	3
24.	2006					1:23.96	215	3
25.	2006	.	-	"	"	1:24.03	214	1
26.	2006					1:26.48	196	1
27.	2006	.	-	8		1:27.70	188	1
28.	2006	.	-			1:27.84	187	1
29.	2006					1:28.14	185	1
30.	2006	/	"	"		1:28.92	181	1
31.	2006	.	-	8		1:31.88	164	1
32.	2006	/	"	"		1:34.17	152	1
DSQ	2006							3
DSQ	2006	.	-	"	"			1
DSQ	2006							1
DSQ	2006	.		-	1			1
DSQ	2006							1

36, , 100m , 2006

DNS		2006	.	-					
DNS		2006	/ "	"					
2005									
1.		2005						1:06.88	425 2
2.		2005						1:07.53	413 2
3.		2005						1:07.71	409 2
4.		2005	.	-	"	"		1:07.81	408 2
5.		2005	..	-				1:08.91	388 2
6.		2005	.	-	"	"		1:10.57	362 2
7.		2005						1:10.76	359 2
8.		2005						1:12.42	335 2
9.		2005						1:12.45	334 2
10.		2005						1:12.78	330 2
11.		2005						1:13.69	318 2
12.		2005						1:14.50	307 3
13.		2005						1:14.72	305 3
14.		2005						1:15.05	301 3
15.		2005	.	-	"	"		1:16.14	288 3
16.		2005						1:16.71	281 3
17.		2005	.	-	"	"		1:17.14	277 3
18.		2005	..	-				1:17.34	275 3
19.		2005						1:17.85	269 3
20.		2005						1:17.93	268 3
21.		2005						1:18.46	263 3
22.		2005						1:18.55	262 3
23.		2005	...	-				1:18.88	259 3
24.		2005						1:19.97	248 3
25.		2005			"	"		1:22.41	227 3
26.		2005						1:23.69	217 3
27.		2005	...	-				1:26.66	195 1
28.		2005	/ "	"				1:29.22	179 1
DSQ		2005							3
DSQ		2005	..	-					3
DSQ		2005	/ "	"					2
2004									
1.		2004	.	-				1:02.76	514 1
2.		2004	.	-		1		1:05.70	448 1
3.		2004	.	-		1		1:07.71	409 2
4.		2004	.	-		2		1:07.88	406 2
5.		2004	.	-	6			1:07.93	405 2
6.		2004	.	-		2		1:08.25	400 2
7.		2004	.	-				1:09.02	387 2
8.		2004	.	-				1:12.16	338 2

36, , 100m , 2004

9.

/
2004

1:17.81 270 3