



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

19 , 100m 2010 - 2011
29.02.2020 - 10:00

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2010		+0,74	1:11.08	III 287
2.		2010			1:17.45	1 222
3.		2010			1:19.94	1 202
4.		2010	1 " 1"		1:21.86	1 188
5.		2011		+0,58	1:22.35	1 184
6.		2010	I	+0,60	1:22.97	1 180
7.		2010	1 " "	+0,72	1:25.12	2 167
8.		2010	1 " "	+0,72	1:25.45	2 165
9.		2010	1 " "	+0,81	1:25.83	2 163
10.		2010		+0,76	1:26.30	2 160
11.		2011	2 " "	+0,56	1:26.97	2 156
12.		2010	3	+0,60	1:27.21	2 155
13.		2010	3	+0,71	1:27.25	2 155
14.		2010	2 " "		1:28.06	2 151
15.		2010		+0,80	1:29.66	2 143
16.		2011			1:30.48	2 139
17.		2010	II	+0,78	1:30.77	2 138
18.		2010	2 " "		1:31.73	2 133
19.		2010	3		1:32.06	2 132
20.		2011			1:32.60	2 130
21.		2011			1:33.43	2 126
22.		2010	2 " "		1:34.76	2 121
23.		2010			1:35.22	2 119
24.		2011	2 " "		1:35.46	2 118
25.		2011			1:35.60	2 118
26.		2010	3	+0,75	1:36.07	2 116
27.		2011	II	+0,54	1:36.24	2 115
28.		2011			1:36.66	2 114
29.		2010	2 " "		1:37.10	2 112
30.		2010	2 " 1"		1:37.74	2 110
31.		2011			1:38.33	2 108
32.		2011			1:39.29	2 105
33.		2010	TPU-swimming	+0,89	1:39.30	2 105
34.		2011			1:40.41	2 101
35.		2010	2 " "	+0,90	1:40.49	2 101
36.		2010	" "	+1,02	1:40.92	2 100
37.		2011	3	+0,87	1:41.40	2 99
38.		2010			1:41.90	2 97
39.		2011		+0,64	1:42.25	2 96
40.		2010	2 " "		1:43.24	2 93
41.		2011	3 " "		1:43.52	2 93
42.		2010	3		1:44.11	2 91
43.		2010			1:44.14	2 91



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

19,	, 100m		2010 - 2011	R.T.		FINA
44.	,	2011		+0,71	1:44.28	2 91
45.	,	2010	2 . " "		1:44.37	2 90
46.	,	2010			1:44.53	2 90
47.	,	2011			1:44.71	2 89
48.	,	2010	3	+0,74	1:44.84	2 89
49.	,	2011		+0,74	1:45.26	3 88
50.	,	2011			1:46.60	3 85
51.	,	2010	2 . .		1:46.81	3 84
52.	,	2010		+0,74	1:46.83	3 84
53.	,	2010			1:48.38	3 81
54.	,	2011			1:48.60	3 80
55.	,	2011	3		1:48.62	3 80
56.	,	2011			1:49.50	3 78
57.	,	2010	3		1:49.82	3 77
58.	,	2010	. .	+0,83	1:49.94	3 77
59.	,	2011		+0,88	1:49.96	3 77
60.	,	2011			1:50.27	3 76
61.	,	2010			1:50.82	3 75
62.	,	2011			1:51.49	3 74
63.	,	2011	" "		1:51.67	3 74
64.	,	2011		+0,72	1:51.74	3 73
65.	,	2011			1:52.58	3 72
66.	,	2011	2 . " "	+0,68	1:52.61	3 72
67.	,	2011			1:53.80	3 70
68.	,	2011			1:54.08	3 69
69.	,	2011			1:54.59	3 68
70.	,	2011			1:55.40	3 67
71.	,	2011	" "	+0,72	1:56.11	3 65
72.	,	2011	" "	+0,56	1:56.50	3 65
73.	,	2010	3 " "		1:56.53	3 65
74.	,	2011			1:56.54	3 65
75.	,	2011	3 . " "		1:57.40	3 63
76.	,	2010	3	+0,91	1:58.64	3 61
77.	,	2011			2:02.39	3 56
78.	,	2011			2:05.37	52
DSQ	,	2010				
DSQ	,	2010		+0,78		
DSQ	,	2011	3	+0,48		
DSQ	,	2011	3	+0,43		
sick	,	2010	2 . " "			



« »

, 27. - 29.2.2020

19, , 100m

19 , 100m 2008 - 2009
29.02.2020 - 10:00

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2008		+0,75	1:05.17	III 372
2.		2008		+0,79	1:06.70	III 347
3.		2009 II		+0,71	1:07.16	III 340
4.		2008 III	" 1"		1:07.70	III 332
5.		2008 3	" "		1:08.10	III 326
6.		2008 III		+0,80	1:09.30	III 310
7.		2009 III			1:09.37	III 309
8.		2008			1:09.70	III 304
9.		2008 III		+0,71	1:10.98	III 288
10.		2008 3		+0,77	1:11.33	III 284
11.		2008 I		+0,85	1:11.86	III 278
12.		2008			1:12.61	I 269
13.		2008		+0,52	1:12.91	I 266
14.		2008 1		+0,68	1:12.98	I 265
15.		2009 III		+0,81	1:13.09	I 264
16.		2008		+0,81	1:13.70	I 257
17.		2009		+0,69	1:13.83	I 256
18.		2008			1:14.28	I 251
19.		2009 III		+0,55	1:14.48	I 249
20.		2008 III			1:14.56	I 249
21.		2009			1:14.67	I 247
22.		2009 III		+0,76	1:14.83	I 246
23.		2008 1	" "		1:15.03	I 244
24.		2008 I		+0,67	1:15.37	I 241
25.		2009		+0,64	1:15.40	I 240
26.		2009 1	" "	+0,71	1:15.76	I 237
27.		2008	" 2"		1:15.92	I 235
28.		2009 1		+0,63	1:16.10	I 234
29.		2009 I			1:16.28	I 232
30.		2008 III		+0,74	1:16.45	I 231
31.		2008 I			1:16.92	I 226
32.		2008 I			1:17.00	I 226
33.		2008			1:17.26	I 223
34.		2009			1:17.40	I 222
35.		2008			1:18.01	I 217
36.		2009 3	" "	+0,74	1:18.33	I 214
37.		2008 1	" "		1:18.46	I 213
38.		2009 III		+0,76	1:18.97	I 209
39.		2008		+0,83	1:19.08	I 208
40.		2008		+0,71	1:19.21	I 207
41.		2008 1			1:19.24	I 207
42.		2009 1			1:19.33	I 206



« »
 « »
 " ,1 "
 , 27. - 29.2.2020

19,	, 100m				2008 - 2009				
		/				R.T.		FINA	
43.			2008	. .		+0,86	1:19.69	1	203
44.			2009			+0,61	1:19.71	1	203
45.			2008	. .		+0,80	1:20.62	1	197
46.			2008	2	. .		1:20.94	1	194
47.			2009	1	.	+0,50	1:21.07	1	193
48.			2009				1:21.51	1	190
49.			2009			+0,76	1:21.92	1	187
50.			2009		3	+0,64	1:22.08	1	186
51.			2009				1:22.16	1	186
52.			2008	2	. .		1:22.44	1	184
53.			2008	1	. .		1:22.75	1	182
54.			2009		. .	+0,64	1:22.76	1	182
55.			2008	1		+0,93	1:22.84	1	181
56.			2008	2		+0,52	1:23.86	1	175
57.			2008		.		1:24.08	1	173
58.			2009		. .		1:24.09	1	173
59.			2008	1	. .		1:24.32	1	172
60.			2009	1	.	+0,82	1:24.84	1	169
61.			2008	2	" "	+0,78	1:25.13	2	167
62.			2008				1:25.18	2	167
63.			2008				1:25.58	2	164
64.			2008				1:25.99	2	162
65.			2009		. .		1:26.19	2	161
66.			2008	1	" "	+0,78	1:26.22	2	161
67.			2009	1		+0,64	1:26.61	2	158
68.			2009	2	" "		1:26.66	2	158
69.			2008			+0,80	1:26.69	2	158
70.			2008		TPU-swimming		1:26.97	2	156
71.			2009		TPU-swimming	+0,78	1:27.42	2	154
72.			2009			+1,01	1:27.82	2	152
73.			2009			+0,85	1:27.89	2	152
74.			2008	1	" 1"	+0,95	1:28.11	2	150
75.			2009	2	" "		1:28.19	2	150
76.			2009				1:28.76	2	147
77.			2008		.	+0,84	1:29.01	2	146
78.			2008	1	" "		1:30.25	2	140
			2008	2			1:30.25	2	140
80.			2009	2	-	1	1:30.90	2	137
81.			2008	1		+0,83	1:30.97	2	137
82.			2009		. .		1:31.26	2	135
83.			2008				1:31.38	2	135
84.			2009	2	" "	+0,97	1:31.49	2	134
85.			2009	2	. .	+0,83	1:31.58	2	134
86.			2009	2	-	1 +0,82	1:32.16	2	131
87.			2009		" 1"		1:32.54	2	130



« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

19,	, 100m		2008 - 2009		R.T.	FINA
88.		2008 2	. .		1:32.73	2 129
89.		2009	" 2",		1:33.07	2 128
90.		2009	.	+0,81	1:33.25	2 127
91.		2009	TPU-swimming	+0,92	1:33.27	2 127
92.		2009	TPU-swimming	+1,17	1:35.46	2 118
93.		2009 2		+0,56	1:35.63	2 118
94.		2008 2	" "	+0,84	1:35.94	2 116
95.		2009 2	. .	+1,08	1:36.21	2 115
96.		2008	TPU-swimming	+1,10	1:36.66	2 114
97.		2009 2	" "		1:37.05	2 112
98.		2009	" 2",	+0,82	1:37.27	2 112
99.		2008 2		+0,94	1:37.36	2 111
100.		2008 3	. .		1:37.94	2 109
101.		2009	TPU-swimming		1:38.40	2 108
102.		2009 2	. .	+0,81	1:38.59	2 107
103.		2008	TPU-swimming	+1,09	1:38.81	2 107
104.		2009 2	" "	+0,80	1:39.58	2 104
105.		2009 2	" "		1:41.65	2 98
106.		2009	3		1:42.81	2 94
107.		2009			1:43.45	2 93
108.		2009 3	" "		1:43.93	2 91
109.		2008 1		+0,93	1:44.16	2 91
110.		2008	. .	+1,01	1:44.18	2 91
111.		2008 3			1:45.42	3 88
112.		2009 2	-	1 +0,92	1:47.22	3 83
113.		2009		+0,95	1:49.51	3 78
114.		2009			1:50.02	3 77
115.		2009	.	+0,61	1:54.54	3 68
116.		2009	TPU-swimming	+0,96	1:55.31	3 67
117.		2009 2	" "		1:56.19	3 65
118.		2009			2:03.38	3 54
DSQ		2008		+0,72		
DSQ		2008		+0,70		
sick		2009 2	" "			
sick		2008 2	. .			
sick		2009 III	. .			
sick		2009	3			



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

19, , 100m

19 , 100m

2006 - 2007

29.02.2020 - 10:00

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006 1	1 .	+0,82	56.63 I	568
2.		2006 II	.	+0,63	57.66 I	538
3.		2006 I		+0,51	59.68 II	485
4.		2007 2	.	+0,74	1:02.43 II	424
5.		2007 III	..	+0,64	1:03.50 II	403
6.		2006 II		+0,67	1:04.20 II	390
7.		2007 II		+0,86	1:04.68 II	381
8.		2006		+0,71	1:05.16 III	373
9.		2006	3	+0,49	1:05.25 III	371
10.		2006 II		+0,78	1:05.28 III	371
11.		2006 3	" "	+0,76	1:05.69 III	364
12.		2007 3	" "	+0,80	1:05.82 III	362
		2007 I	.	+0,62	1:05.82 III	362
14.		2006		+0,62	1:06.66 III	348
15.		2006 2	.	+0,71	1:06.87 III	345
16.		2007 III	..	+0,71	1:07.15 III	340
17.		2007 II		+0,84	1:07.73 III	332
18.		2006 III		+0,81	1:08.05 III	327
19.		2007 III	..	+0,68	1:08.33 III	323
20.		2006	.	+0,53	1:08.51 III	321
21.		2007 3	" "	+0,78	1:08.71 III	318
22.		2006 III		+0,74	1:09.29 III	310
23.		2007			1:09.57 III	306
24.		2007 III			1:09.99 III	301
25.		2007	.	+0,90	1:10.07 III	300
26.		2006 3	" "	+0,77	1:10.90 III	289
27.		2006	3	+0,89	1:11.20 III	285
28.		2006 III	..	+0,79	1:11.57 III	281
29.		2007 III	..		1:12.25 III	273
30.		2007 III	.		1:12.30 III	273
31.		2007		+0,71	1:12.59 1	269
32.		2007	.	+0,74	1:12.61 1	269
33.		2007 1	" "	+0,92	1:12.83 1	267
34.		2007		+0,76	1:12.90 1	266
35.		2006	..		1:13.14 1	263
36.		2007	..	+0,73	1:13.52 1	259
37.		2006 I		+0,65	1:13.96 1	255
38.		2006 1	..	+0,79	1:13.99 1	254
39.		2007		+0,75	1:14.34 1	251
		2007 1	..	+0,80	1:14.34 1	251
41.		2007	.	+1,04	1:14.95 1	245
42.		2007 1		+0,81	1:15.07 1	244



« »
« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

19,	, 100m		2006 - 2007	R.T.		FINA
43.		2006	3	+0,54	1:15.36	1 241
44.		2006	1	+0,82	1:15.96	1 235
45.		2006		+0,63	1:16.07	1 234
46.		2007	1	+0,83	1:16.27	1 232
47.		2007	1	+0,92	1:17.14	1 224
48.		2007	1	+0,94	1:17.20	1 224
49.		2007	1	+0,75	1:18.44	1 213
50.		2007	1		1:18.63	1 212
51.		2007	1		1:18.75	1 211
52.		2007	1		1:18.89	1 210
53.		2006		+0,78	1:19.19	1 207
54.		2007	1		1:19.24	1 207
55.		2006	3	+0,66	1:19.45	1 205
56.		2006	1	+0,85	1:20.06	1 201
57.		2007			1:20.87	1 195
58.		2006	3	+1,29	1:20.98	1 194
59.		2007		+0,90	1:22.78	1 181
60.		2006	3	+0,89	1:22.94	1 180
61.		2007	2	+0,81	1:22.96	1 180
62.		2007		+0,81	1:23.08	1 180
63.		2006	2	+0,98	1:26.63	2 158
64.		2007	2	+0,83	1:27.45	2 154
65.		2007			1:27.60	2 153
66.		2007		+0,88	1:28.82	2 147
67.		2007	3	+0,84	1:29.35	2 144
68.		2007	2	+1,02	1:30.07	2 141
69.		2007		+1,06	1:32.99	2 128
70.		2007			1:37.55	2 111
71.		2007	2	+0,93	1:38.40	2 108
72.		2007	2	+0,95	1:44.38	2 90
DSQ		2006	1	+0,66		
sick		2007				
sick		2007	1			
EXH		2005	3	+0,86	1:10.43	III 295