

, 20.12.2018

1 100m 2008
20.12.2018

: 55.30; : 1:01.90 / I 9+ : 58.70; 9+ : 1:05.74 /
II 9+ : 1:05.00; 9+ : 1:13.30 / III 9+ : 1:12.50;
9+ : 1:21.00 / I 9+ : 1:25.00; 9+ : 1:35.00 /
II 9+ : 1:45.00; 9+ : 1:55.00 / III 9+ : 2:05.00;
9+ : 2:14.00

: FINA 2014

2003

1.		02	1:03.13	561	I
2.		03	1:07.91	450	II
3.		03	1:08.91	431	II
4.		03	1:09.52	420	II
5.		03	1:09.81	414	II
6.		03 ?	1:11.02	394	II
7.		01	1:12.91	364	II
8.		01	1:12.92	364	II
9.		02	1:12.93	363	II
10.		03	1:13.60	354	III
11.		99	1:14.27	344	III

2003

1.		01	55.05	618	
2.		01	55.30	610	
3.		03	56.20	581	I
4.		02	57.68	537	I
5.		03	59.22	497	II
6.		02	59.34	494	II
7.		01	59.45	491	II
8.		02	1:00.11	475	II
9.		03	1:01.09	452	II
10.		03	1:01.54	442	II
11.		03	1:01.63	440	II
12.		03	1:01.96	433	II
13.		02	1:02.63	420	II
14.		01	1:03.46	403	II
15.		02	1:04.55	383	II
16.		03 ?	1:05.54	366	III
17.		03 ?	1:05.73	363	III
18.		03	1:05.97	359	III
19.		02	1:06.72	347	III
20.		00	1:07.27	339	III
21.		02	1:07.55	334	III
22.		02	1:08.22	325	III
23.		03	1:09.45	308	III
24.		02	1:19.75	203	1
25.		03 ?	1:25.43	165	2
DSQ		03 ?			

2004,

1.		04	1:07.34	462	II
2.		04	1:08.74	434	II
3.		04	1:10.06	410	II
4.		04	1:10.63	400	II
5.		04	1:11.18	391	II

, 20.12.2018

1,	, 100m	,	2004			
6.	,	04		1:11.23	390	II
7.	,	04		1:12.16	375	II
8.	,	04		1:12.19	375	II
9.	,	04		1:13.31	358	III
10.	,	04		1:17.53	302	III
2004,						
1.	,	04		57.52	542	I
2.	,	04		1:01.17	451	II
3.	,	04		1:01.83	436	II
4.	,	04		1:02.41	424	II
5.	,	04		1:02.93	414	II
6.	,	04		1:03.44	404	II
7.	,	04		1:04.17	390	II
8.	,	04		1:04.33	387	II
9.	,	04	unattached	1:04.36	387	II
10.	,	04		1:04.37	387	II
11.	,	04		1:04.79	379	II
12.	,	04		1:05.38	369	III
13.	,	04		1:05.48	367	III
14.	,	04		1:05.75	363	III
15.	,	04		1:06.75	347	III
16.	,	04	?	1:07.97	328	III
17.	,	04	?	1:08.45	321	III
18.	,	04		1:09.10	312	III
19.	,	04		1:10.21	298	III
20.	,	04		1:11.63	280	III
21.	,	04		1:12.17	274	III
22.	,	04	?	1:12.68	268	1
23.	,	04	?	1:13.43	260	1
DSQ	,	04				
2005,						
1.	,	05		1:03.75	544	I
2.	,	05		1:07.21	465	II
3.	,	05		1:08.98	430	II
4.	,	05		1:09.13	427	II
5.	,	05		1:11.82	381	II
6.	,	05		1:11.99	378	II
7.	,	05		1:12.19	375	II
8.	,	05		1:12.48	370	II
9.	,	05		1:12.70	367	II
10.	,	05		1:12.72	367	II
11.	,	05		1:13.00	362	II
12.	,	05		1:13.60	354	III
13.	,	05		1:14.20	345	III
14.	,	05		1:16.72	312	III
15.	,	05		1:16.89	310	III
DSQ	,	05				

1, 100m

2005,

1.		05		59.46	491	II
2.		05		1:00.39	468	II
3.		05		1:00.45	467	II
4.		05		1:01.33	447	II
5.		05		1:01.86	436	II
6.		05		1:02.62	420	II
7.		05		1:03.66	400	II
8.		05		1:04.80	379	II
9.		05		1:05.14	373	III
10.		05		1:05.24	371	III
11.		05		1:05.47	367	III
12.		05		1:05.68	364	III
13.		05		1:05.98	359	III
14.		05		1:06.13	356	III
15.		05		1:08.15	326	III
16.		05		1:08.68	318	III
17.		05		1:10.01	300	III
18.		05		1:10.51	294	III
19.		05		1:10.64	292	III
20.		05		1:10.71	291	III
21.		05		1:10.73	291	III
22.		05		1:11.84	278	III
23.		05		1:12.89	266	1
24.		05		1:13.06	264	1
25.		05		1:13.47	260	1
26.		05		1:13.59	259	1
27.		05		1:14.34	251	1
28.		05		1:15.16	243	1
29.		05		1:16.07	234	1
30.		05	?	1:16.44	231	1
DSQ		05				

2006,

1.		06		1:06.05	489	II
2.		06		1:10.60	401	II
3.		06		1:11.53	385	II
4.		06		1:11.83	380	II
5.		06	?	1:12.19	375	II
6.		06		1:12.23	374	II
7.		06		1:13.44	356	III
8.		06		1:16.81	311	III
9.		06		1:17.00	309	III
10.		06		1:18.10	296	III
11.		06		1:19.84	277	III

2006,

1.		06		1:05.85	361	III
		06		1:05.85	361	III
3.		06		1:06.19	355	III
4.		06		1:07.42	336	III
5.		06		1:08.50	321	III
6.		06		1:09.40	308	III
7.		06		1:10.29	297	III
8.		06		1:10.79	290	III

, 20.12.2018

1,	, 100m	,	2006			
9.	,		06		1:11.62	280 III
10.	,		06		1:11.85	278 III
11.	,		06		1:12.22	274 III
12.	,		06		1:12.70	268 1
13.	,		06		1:13.37	261 1
14.	,		06		1:13.72	257 1
15.	,		06		1:16.19	233 1
16.	,		06		1:16.40	231 1
17.	,		06		1:17.48	221 1
DSQ	,		06			
2007,						
1.	,		07		1:08.95	430 II
2.	,		07		1:12.67	367 II
3.	,		07		1:13.65	353 III
4.	,		07		1:13.86	350 III
5.	,		07		1:15.78	324 III
6.	,		07		1:16.22	318 III
7.	,		07		1:16.46	315 III
8.	,		07		1:16.80	311 III
9.	,		07		1:17.03	308 III
10.	,		07		1:17.83	299 III
11.	,		07		1:18.48	292 III
12.	,		07		1:19.10	285 III
13.	,		07	?	1:19.56	280 III
14.	,		07		1:20.50	270 III
15.	,		07		1:20.58	269 III
16.	,		07	?	1:20.84	267 III
17.	,		07		1:22.26	253 1
18.	,		07		1:23.21	245 1
19.	,		07		1:23.33	243 1
20.	,		07		1:23.35	243 1
21.	,		07	?	1:25.14	228 1
22.	,		07		1:26.81	215 1
23.	,		07		1:28.49	203 1
24.	,		07		1:28.92	200 1
25.	,		07		1:28.99	200 1
26.	,		07		1:30.81	188 1
27.	,		07		1:32.72	177 1
28.	,		07		1:40.43	139 2
29.	,		07	?	1:40.68	138 2
30.	,		07		1:41.80	133 2
31.	,		07	?	1:59.08	83 3
DSQ	,		07			
2007,						
1.	,		07		1:06.41	352 III
2.	,		07		1:06.52	350 III
3.	,		07		1:11.46	282 III
4.	,		07		1:12.45	271 III
5.	,		07		1:12.92	266 1
6.	,		07		1:13.38	261 1
7.	,		07		1:13.68	258 1
8.	,		07		1:14.51	249 1

1,	, 100m	,	2007			
9.	,		07	?	1:15.04	244 1
10.	,		07		1:15.19	242 1
11.	,		07	?	1:15.91	235 1
12.	,		07		1:16.81	227 1
13.	,		07	?	1:17.03	225 1
14.	,		07		1:17.18	224 1
15.	,		07		1:18.51	213 1
16.	,		07		1:18.83	210 1
17.	,		07		1:19.23	207 1
18.	,		07		1:20.37	198 1
19.	,		07		1:20.58	197 1
20.	,		07		1:20.80	195 1
21.	,		07		1:20.98	194 1
22.	,		07		1:21.66	189 1
23.	,		07		1:22.16	186 1
24.	,		07		1:22.17	186 1
25.	,		07		1:23.03	180 1
26.	,		07	?	1:23.17	179 1
27.	,		07		1:23.34	178 1
28.	,		07		1:24.00	174 1
29.	,		07	?	1:24.33	172 1
30.	,		07	?	1:25.52	165 2
31.	,		07		1:25.60	164 2
32.	,		07	?	1:26.64	158 2
33.	,		07		1:29.81	142 2
34.	,		07		1:31.49	134 2
35.	,		07	?	1:32.63	129 2
36.	,		07	?	1:33.25	127 2
37.	,		07		1:34.44	122 2
38.	,		07	?	1:34.98	120 2
39.	,		07		1:35.85	117 2
40.	,		07	?	1:36.92	113 2
41.	,		07		1:38.70	107 2
DSQ	,		07			
2008,						
1.	,		08		1:13.88	350 III
2.	,		08		1:18.17	295 III
3.	,		08		1:20.61	269 III
4.	,		08		1:20.86	267 III
5.	,		08		1:22.04	255 1
6.	,		08		1:22.71	249 1
7.	,		08		1:23.53	242 1
8.	,		08		1:23.97	238 1
9.	,		08		1:24.61	233 1
10.	,		08		1:25.12	228 1
11.	,		08		1:25.99	222 1
12.	,		08		1:28.23	205 1
13.	,		08		1:29.67	195 1
14.	,		08		1:29.86	194 1
15.	,		08		1:29.89	194 1
16.	,		08		1:30.13	192 1
17.	,		08		1:30.14	192 1
18.	,		08		1:34.15	169 1

, 20.12.2018

1, , 100m , 2008

19.	,	08		1:34.57	166	1
20.	,	08		1:36.83	155	2
21.	,	08	?	1:37.63	151	2
22.	,	08		1:40.19	140	2
23.	,	08		1:41.33	135	2
2008,						
1.	,	08		1:11.53	282	III
2.	,	08		1:13.09	264	1
3.	,	08		1:15.39	240	1
4.	,	08		1:17.62	220	1
5.	,	08		1:18.32	214	1
6.	,	08		1:20.02	201	1
7.	,	08		1:20.84	195	1
8.	,	08		1:21.93	187	1
9.	,	08		1:21.94	187	1
10.	,	08		1:21.96	187	1
11.	,	08		1:23.30	178	1
12.	,	08		1:24.37	171	1
13.	,	08		1:27.31	155	2
14.	,	08		1:29.13	145	2
15.	,	08		1:29.77	142	2
16.	,	08	?	1:33.80	125	2
17.	,	08	?	1:36.70	114	2
DSQ	,	08				
DSQ	,	08				