

1
04.02.2017 , 100m

I	: 1:15.00 /	I	: 1:47.00 /	II	: 1:24.00 /	II	: 2:06.00 /
III	: 1:35.00 /	III	: 2:46.00 /	10 +:	1:10.00 /	12 +:	1:05.00

: FINA 2016

1.		2002	I	1:11.63	495	I
2.		2003	I	1:12.11	485	I
3.		2002	I	1:17.10	397	II
4.		2003	II	1:17.20	395	II
5.		2004	II	1:17.27	394	II
6.		2003	II	1:17.56	390	II
7.		2006	II	1:21.85	331	II
8.		2006	II	1:21.98	330	II
9.		2004	II	1:23.28	315	II
10.		2004	III	1:23.55	312	II
11.		2005	III	1:23.85	308	II
12.		2005	III	1:24.12	305	III
13.		2005	II	1:24.98	296	III
14.		2005	III	1:26.77	278	III
15.		2006	III	1:31.24	239	III
16.		2006	III	1:34.34	216	III
17.		2006	I	1:34.45	216	III
18.		2006	I	1:35.45	209	I
19.		2007	I	1:35.72	207	I
20.		2007	III	1:36.96	199	I
21.		2006	I	1:39.19	186	I
22.		2007	I	1:41.55	173	I
23.		2006	I	1:41.62	173	I
24.		2006	I	1:41.75	172	I
25.		2006	II	1:43.51	164	I
26.		2005	I	1:47.78	145	II
EXH		2006	I	1:34.14	218	III

2
04.02.2017 , 100m

I	: 1:06.00 /	I	: 1:35.00 /	II	: 1:14.00 /	II	: 1:54.00 /
III	: 1:24.00 /	III	: 2:14.00 /	10 +:	1:02.00 /	12 +:	57.00

: FINA 2016

1.		1997	I	1:03.00	519	I
2.		2002	II	1:05.53	462	I
3.		2002	II	1:06.34	445	II
4.		2004	I	1:06.44	443	II
5.		2000	II	1:06.84	435	II
6.		2002	II	1:06.94	433	II
7.		2003	II	1:07.93	414	II
8.		2002	II	1:08.14	410	II
9.		2003	II	1:10.48	371	II
10.		2004	II	1:13.31	329	II
11.		2003	III	1:13.48	327	II
12.		2003	III	1:14.53	314	III
13.		2004	III	1:15.13	306	III
14.		2004	III	1:15.33	304	III

104 "

2, , 100m ,

15.		2003	III	1:15.86	297	III
16.		2004	III	1:16.07	295	III
17.		2003	II	1:16.33	292	III
18.		2004	II	1:16.92	285	III
19.		2005	II	1:19.49	258	III
20.		2004	II	1:19.86	255	III
21.		2004	I	1:20.21	251	III
22.		2005	III	1:21.03	244	III
23.		2005	III	1:21.05	244	III
24.		2004	I	1:21.76	237	III
25.		2005	I	1:21.83	237	III
26.		2005	III	1:23.10	226	III
27.		2004	III	1:23.76	221	III
28.		2003	I	1:24.02	219	I
29.		2006	I	1:24.60	214	I
30.		2004	I	1:24.89	212	I
31.		2004	I	1:24.95	212	I
32.		2006	I	1:24.98	211	I
33.		2005	I	1:25.30	209	I
34.		2005	I	1:25.59	207	I
35.		2005	III	1:26.10	203	I
36.		2005	I	1:26.18	203	I
37.		2004	I	1:26.38	201	I
38.		2005	I	1:26.72	199	I
39.		2006	I	1:27.01	197	I
40.		2005	I	1:27.75	192	I
41.		2005	I	1:27.92	191	I
42.		2006	I	1:28.13	189	I
43.		2005	I	1:28.27	189	I
44.		2005	I	1:29.53	181	I
45.		2006	I	1:30.59	174	I
46.		2004	II	1:31.41	170	I
47.		2006	I	1:33.48	159	I
48.		2005	II	1:34.16	155	I
49.		2004	I	1:34.58	153	I
50.		2005	I	1:35.16	150	II
51.		2005	I	1:35.29	150	II
52.		2006	II	1:40.60	127	II
53.		2006	II	1:42.69	120	II
54.		2006	II	1:42.75	119	II
55.		2006		2:13.51	54	III
DSQ		2002	II	1:06.47		II
DSQ		2004	III	1:28.64		I
DSQ		2006	II	1:58.98		III
DNF		2005	I			
EXH		2005	I	2:10.08	59	III

3 , 100m
04.02.2017

I	: 1:13.50 /	I	: 1:45.50 /	II	: 1:21.50 /	II	: 2:08.50 /
III	: 1:31.50 /	III	: 2:28.50 /	10 +:	1:09.00 /	12 +:	1:05.00

: FINA 2016

1.	,	2004	I	1:13.06	427	I
2.	,	2003	II	1:18.50	344	II
3.	,	2003	II	1:20.85	315	II
4.	,	2007	III	1:31.34	218	III
5.	,	2006	I	1:33.96	200	I
6.	,	2005	I	1:38.56	174	I

4 , 100m
04.02.2017

I	: 1:05.00 /	I	: 1:34.00 /	II	: 1:13.00 /	II	: 1:56.50 /
III	: 1:21.50 /	III	: 2:16.50 /	10 +:	1:01.00 /	12 +:	57.50

: FINA 2016

1.	,	1997		56.39	652	
2.	,	2001	II	1:08.52	363	II
3.	,	2004	II	1:19.49	233	III
4.	,	2005	III	1:24.75	192	I
5.	,	2005	I	1:27.27	176	I
6.	,	2007	I	1:35.11	136	II
7.	,	2006	I	1:37.08	127	II
8.	,	2006	II	1:37.73	125	II
9.	,	2006	I	1:46.43	97	II
10.	,	2006	II	1:48.22	92	II

5 , 100m
04.02.2017

I	: 1:04.34 /	I	: 1:33.50 /	II	: 1:11.80 /	II	: 1:53.50 /
III	: 1:19.50 /	III	: 2:12.50 /	10 +:	1:00.50 /	12 +:	56.50

: FINA 2016

1.	,	2002	I	1:00.86	585	I
2.	,	2003	I	1:02.74	534	I
3.	,	2002	II	1:04.33	495	I
4.	,	2004	I	1:05.07	478	II
5.	,	2003	II	1:09.25	397	II
6.	,	2006	II	1:09.87	386	II
7.	,	2006	II	1:10.96	369	II
8.	,	2003	II	1:11.17	366	II
9.	,	2005	II	1:12.68	343	III
10.	,	2004	II	1:14.27	322	III
11.	,	2002	II	1:16.34	296	III
12.	,	2005	II	1:18.70	270	III
13.	,	2002	III	1:18.98	267	III
14.	,	2002	II	1:19.32	264	III
15.	,	2005	III	1:20.38	254	I
16.	,	2006	III	1:23.95	223	I
17.	,	2007	I	1:26.08	206	I

5, 100m

18.		2006	I	1:29.97	181	I
19.		2005	I	1:31.70	171	I
20.		2006	I	1:32.44	167	I
21.		2006	I	1:33.02	163	I
22.		2006	I	1:35.64	150	II
23.		2005	I	1:37.48	142	II
24.		2006	II	1:38.77	136	II
DSQ		2003	III	1:18.77		III

6, 100m

04.02.2017

I	: 57.30 /	I	: 1:23.50 /	II	: 1:03.50 /	II	: 1:43.50 /
III	: 1:11.00 /	III	: 2:03.50 /	10 +:	53.90 /	12 +:	50.50

: FINA 2016

1.		2001	II	57.10	487	I
2.		2002	II	57.26	483	I
3.		2002	I	58.13	462	II
4.		2002	II	58.69	448	II
5.		2003	II	59.03	441	II
6.		2002	II	59.07	440	II
7.		2001	II	1:00.18	416	II
8.		2002	II	1:00.48	410	II
9.		2003	II	1:02.45	372	II
10.		2003	III	1:06.18	313	III
11.		2004	III	1:06.58	307	III
12.		2004	II	1:07.13	300	III
13.		2003	III	1:08.04	288	III
14.		2004	III	1:09.26	273	III
15.		2005	II	1:09.59	269	III
16.		2002	III	1:09.67	268	III
17.		2002	III	1:10.98	253	III
18.		2006	I	1:12.23	240	I
19.		2005	III	1:14.29	221	I
20.		2006	I	1:14.44	220	I
21.		2005	III	1:15.15	213	I
22.		2006	I	1:15.19	213	I
23.		2004	I	1:16.93	199	I
24.		2005	III	1:18.32	188	I
25.		2003	I	1:19.13	183	I
26.		2006	I	1:20.77	172	I
27.		2006	I	1:21.21	169	I
28.		2005	I	1:21.73	166	I
29.		2005	I	1:22.26	163	I
30.		2006	II	1:22.36	162	I
31.		2006	I	1:23.14	157	I
32.		2005	I	1:23.86	153	II
33.		2004	I	1:25.61	144	II
34.		2006	II	1:27.14	137	II
35.		2004	II	1:27.88	133	II
36.		2005	II	1:28.17	132	II
37.		2006	II	1:28.88	129	II
38.		2006	II	1:37.43	98	II

6, , 100m

39.		2006	II	1:38.30	95	II
40.		2006	II	1:48.29	71	III
EXH		1996		51.66	658	

7, 100m

04.02.2017

I	: 1:21.50 /	I	: 2:06.50 /	II	: 1:30.00 /	II	: 2:16.50 /
III	: 1:42.00 /	III	: 2:37.50 /	10 +:	1:16.50 /	12 +:	1:12.50

: FINA 2016

1.		2002	II	1:22.03	439	II
2.		2005	II	1:22.67	429	II
3.		2002	I	1:22.77	427	II
4.		2003	II	1:25.22	391	II
5.		2003	II	1:26.34	376	II
6.		2002	II	1:30.08	331	III
7.		2005	III	1:35.14	281	III
8.		2004	III	1:35.54	278	III
9.		2006	III	1:42.82	223	I
10.		2006	I	1:55.79	156	I
11.		2006	I	1:55.98	155	I
12.		2006	II	1:56.80	152	I
13.		2005	I	2:09.78	110	II
14.		2006	II	2:14.53	99	II
EXH		2006	I	1:43.78	216	I

8, 100m

04.02.2017

I	: 1:12.00 /	I	: 1:44.50 /	II	: 1:20.50 /	II	: 2:03.50 /
III	: 1:28.50 /	III	: 2:23.50 /	10 +:	1:07.50 /	12 +:	1:03.50

: FINA 2016

1.		2000	II	1:13.64	430	II
2.		2002	II	1:15.75	395	II
3.		2003	II	1:18.14	360	II
4.		2004	II	1:19.73	339	II
5.		2001	III	1:20.04	335	II
6.		2003	III	1:20.78	326	III
7.		2003	III	1:21.01	323	III
8.		2004	I	1:25.70	273	III
9.		2004	III	1:29.11	243	I
10.		2005	I	1:33.39	211	I
11.		2004	III	1:33.58	209	I
12.		2004	I	1:34.23	205	I
13.		2006	I	1:34.87	201	I
14.		2006	I	1:35.27	198	I
15.		2004	I	1:35.86	195	I
16.		2005	I	1:36.60	190	I
17.		2005	I	1:37.27	186	I

8, 100m

18.		2005	I	1:38.53	179	I
19.		2006	I	1:42.40	160	I
20.		2006	I	1:45.24	147	II
21.		2006	II	1:45.89	144	II
22.		2006	I	1:47.53	138	II
23.		2006	II	1:47.95	136	II
24.		2005	I	1:49.03	132	II
25.		2005	II	2:02.26	94	II
26.		2006	II	2:03.47	91	II
27.		2006	II	2:07.12	83	III
DSQ		2005	I	1:51.27		II
EXH		1996		1:03.14	683	

9, 100m

04.02.2017

I	: 1:10.00 /	I	: 1:42.50 /	II	: 1:19.50 /	II	: 2:01.50 /
III	: 1:30.50 /	III	: 2:21.50 /	10 +:	1:05.50 /	12 +:	1:02.00

: FINA 2016

1.		2004	I	1:10.09	472	II
2.		2005	III	1:34.00	196	I
3.		2006	I	1:41.69	154	I

10, 100m

04.02.2017

I	: 1:02.00 /	I	: 1:30.50 /	II	: 1:10.50 /	II	: 1:49.50 /
III	: 1:20.50 /	III	: 2:09.50 /	10 +:	58.50 /	12 +:	54.50

: FINA 2016

1.		2000		59.26	546	I
2.		2002	I	1:04.61	421	II
3.		2003	II	1:08.81	348	II
4.		2001	III	1:19.05	230	III
5.		2005	III	1:21.31	211	I
6.		2005	I	1:28.40	164	I
7.		2006	I	1:31.34	149	II