

11.02.2017 1 , 50m

I	: 28.15 /	I	: 39.75 /	II	: 30.75 /	II	: 49.75 /
III	: 32.75 /	III	: 59.25 /	10 +:	26.85 /	12 +:	26.05

: FINA 2016

1.		2002	I	28.41	547	II
2.		2003	I	29.11	508	II
3.		2006	II	30.33	449	II
4.		2003	II	30.66	435	II
5.		2003	II	31.19	413	III
6.		2006	II	32.11	379	III
7.		2002	II	32.81	355	I
8.		2004	II	33.42	336	I
9.		2002	II	33.67	328	I
10.		2003	III	33.74	326	I
11.		2005	III	33.80	325	I
12.		2003	III	36.03	268	I
13.		2002	III	36.85	250	I
14.		2006	I	38.58	218	I
15.		2006	I	38.77	215	I
16.		2005	I	40.08	194	II
17.		2006	I	40.32	191	II
18.		2006	I	40.71	186	II
19.		2006	I	40.89	183	II
20.		2006	I	41.45	176	II
21.		2005	I	43.36	153	II
22.		2006	II	45.03	137	II

11.02.2017 2 , 50m

I	: 24.75 /	I	: 35.25 /	II	: 27.05 /	II	: 45.25 /
III	: 29.25 /	III	: 55.25 /	10 +:	23.50 /	12 +:	22.75

: FINA 2016

1.		1997		22.68	712	
2.		2002	II	26.06	469	II
		2001	II	26.06	469	II
4.		2002	II	26.76	433	II
5.		2002	II	26.88	428	II
6.		2003	II	28.17	372	III
7.		2001	III	28.76	349	III
8.		2002	II	28.99	341	III
9.		2004	III	29.53	322	I
10.		2004	III	29.54	322	I
11.		2003	III	29.74	316	I
12.		2003	II	29.83	313	I
13.		2003	III	30.04	306	I
14.		2002	III	30.19	302	I
15.		2005	II	30.53	292	I
16.		2003	III	31.25	272	I
17.		2004	III	31.49	266	I
18.		2004	II	31.54	265	I
19.		2005	III	31.56	264	I
20.		2005	III	31.91	255	I

" 104 " " " "

2, 50m

21.		2005 III	32.39	244	I
22.		2004 I	32.68	238	I
23.		2006 I	32.82	235	I
24.		2003 I	32.87	234	I
25.		2005 III	33.86	214	I
26.		2004 I	34.64	200	I
27.		2005 I	34.80	197	I
28.		2006 II	35.39	187	II
29.		2005	35.49	186	II
30.		2005 I	36.14	176	II
31.		2005 I	36.24	174	II
32.		2004 I	36.32	173	II
33.		2005 I	36.57	170	II
34.		2006 I	36.61	169	II
35.		2006 I	36.86	166	II
36.		2005 I	36.89	165	II
37.		2005 II	37.83	153	II
38.		2006 II	39.97	130	II
39.		2006 II	40.51	125	II
40.		2006 II	40.74	122	II
41.		2005 I	42.64	107	II
42.		2006 II	43.12	103	II
43.		2005 II	43.31	102	II
44.		2006 II	45.02	91	II
45.		2006 II	45.11	90	II
46.		2006	47.01	80	III
47.		2005 I	52.54	57	III

3, 50m

11.02.2017

I	: 36.25 /	I	: 51.75 /	II	: 40.25 /	II	: 1:01.75 /
III	: 44.25 /	III	: 1:11.75 /	10 +:	34.55 /	12 +:	32.75

: FINA 2016

1.		2002 I	36.13	506	I
2.		2002 II	38.95	404	II
3.		2003 II	39.76	380	II
4.		2004 II	41.29	339	III
5.		2006 III	46.35	239	I
6.		2006 III	48.09	214	I
7.		2006 I	49.46	197	I
8.		2005 I	50.08	190	I
9.		2006 I	51.69	172	I
10.		2006 I	54.39	148	II
11.		2006 II	1:01.74	101	II

4
11.02.2017 , 50m

I	: 31.95 /	I	: 45.25 /	II	: 35.25 /	II	: 55.25 /
III	: 38.75 /	III	: 1:05.25 /	10 +:	30.05 /	12 +:	28.55

: FINA 2016

1.		2000	II	32.83	454	II
2.		2002	II	33.29	436	II
3.		2003	II	34.05	407	II
4.		2002	II	34.61	388	II
5.		2001	III	36.78	323	III
6.		2004	II	36.96	318	III
7.		2004	III	41.19	230	I
8.		2004	III	42.14	215	I
9.		2004	I	43.53	195	I
10.		2005	III	44.09	187	I
11.		2005	I	44.94	177	I
12.		2006	I	48.40	141	II
13.		2006	I	48.79	138	II
14.		2005	I	50.62	124	II
15.		2005	I	50.85	122	II
16.		2006	II	53.86	103	II

5
11.02.2017 , 50m

I	: 33.25 /	I	: 47.25 /	II	: 36.75 /	II	: 57.25 /
III	: 40.75 /	III	: 1:07.25 /	10 +:	31.65 /	12 +:	29.95

: FINA 2016

1.		2000	I	33.90	434	II
2.		2004	I	34.26	420	II
3.		2003	II	36.41	350	II
4.		2006	I	44.49	192	I
5.		2006	I	48.71	146	II

6
11.02.2017 , 50m

I	: 29.45 /	I	: 41.75 /	II	: 32.25 /	II	: 51.75 /
III	: 35.75 /	III	: 1:01.75 /	10 +:	27.65 /	12 +:	26.15

: FINA 2016

1.		2001	II	30.48	387	II
2.		2004	III	34.05	277	III
3.		2004	II	36.30	229	I
4.		2006	I	38.53	191	I
5.		2005	III	38.54	191	I
6.		2005	III	39.49	178	I
7.		2005	III	40.54	164	I
8.		2006	I	43.94	129	II
9.		2005	II	43.97	129	II
10.		2006	II	45.03	120	II
11.		2006	II	45.68	115	II
12.		2006	II	48.57	95	II

" 104 " " " " "

6, 50m

13.		2006 I	48.87	93	II
14.		2006 II	48.92	93	II
15.		2006 II	49.04	93	II
16.		2006 II	49.96	87	II
17.		2006 II	51.54	80	II
18.		2006	52.21	77	III

7, 50m

11.02.2017

I	: 31.25 /	I	: 43.75 /	II	: 33.75 /	II	: 53.75 /
III	: 36.75 /	III	: 1:03.75 /		10 +: 28.75 /		12 +: 27.60

: FINA 2016

1.		2004 I	29.77	549	I
2.		2003 I	31.14	479	I
3.		2003 II	33.79	375	III
4.		2006 II	35.58	321	III
5.		2005 III	36.24	304	III
6.		2006 II	37.46	275	I
7.		2005 II	38.40	255	I
8.		2004 II	39.57	233	I
9.		2005 II	40.06	225	I
10.		2005 III	40.17	223	I
11.		2006 I	43.53	175	I
12.		2006 III	43.88	171	II
13.		2006 I	45.05	158	II
14.		2006 I	46.24	146	II
15.		2006 I	49.45	119	II

8, 50m

11.02.2017

I	: 27.25 /	I	: 38.25 /	II	: 30.25 /	II	: 48.25 /
III	: 33.25 /	III	: 58.25 /		10 +: 25.25 /		12 +: 24.25

: FINA 2016

1.		1997	24.95	667	
2.		2000	26.36	565	I
3.		2004 I	27.78	483	II
4.		2002 II	27.96	473	II
5.		2003 II	29.47	404	II
6.		2003 II	31.05	346	III
7.		2002 II	32.82	293	III
8.		2004 II	33.21	282	III
9.		2004 III	33.70	270	I
10.		2006 I	36.28	216	I
11.		2004 I	37.14	202	I

9 , 200m
11.02.2017

I	: 2:40.00 /	I	: 3:55.00 /	II	: 3:00.00 /	II	: 4:31.00 /
III	: 3:26.00 /	III	: 5:11.00 /		10 +: 2:30.50 /		12 +: 2:22.00

: FINA 2016

1.	,	2005	II	2:40.37	438	II
2.	,	2004	I	2:41.58	428	II
3.	,	2004	II	2:43.82	411	II
4.	,	2002	I	2:44.51	406	II
5.	,	2003	II	2:45.32	400	II
6.	,	2003	II	2:48.92	375	II
7.	,	2004	I	2:51.71	357	II
8.	,	2005	II	2:56.96	326	II
9.	-	2005	III	2:58.61	317	II
10.	,	2005	II	3:01.83	301	III
11.	,	2004	III	3:04.46	288	III
12.	,	2005	III	3:16.02	240	III
13.	,	2006	III	3:19.52	227	III
14.	,	2007	III	3:21.10	222	III
15.	,	2006	I	3:23.13	215	III
16.	,	2007	I	3:36.86	177	I

10 , 200m
11.02.2017

I	: 2:23.00 /	I	: 3:30.00 /	II	: 2:41.00 /	II	: 4:05.00 /
III	: 3:05.00 /	III	: 4:45.00 /		10 +: 2:14.50 /		12 +: 2:07.00

: FINA 2016

1.	,	1996		2:03.87	693	
2.	,	2000		2:20.28	477	I
3.	,	2002	II	2:23.32	447	II
4.	,	2002	II	2:23.44	446	II
5.	,	2000	II	2:27.55	410	II
6.	,	2002	II	2:31.71	377	II
7.	,	2002	II	2:32.81	369	II
8.	,	2003	II	2:34.79	355	II
9.	,	2003	III	2:45.10	292	III
10.	,	2003	III	2:45.47	290	III
11.	,	2003	II	2:47.79	278	III
12.	,	2004	I	2:50.02	268	III
13.	,	2005	I	2:54.14	249	III
14.	,	2004	III	3:00.97	222	III
15.	,	2005	I	3:03.14	214	III
16.	,	2005	I	3:03.76	212	III
17.	,	2004	I	3:05.18	207	I
18.	,	2006	I	3:05.23	207	I
19.	,	2004	III	3:06.96	201	I
20.	,	2006	I	3:08.99	195	I
21.	,	2004	I	3:09.10	194	I
22.	,	2006	I	3:09.18	194	I
23.	,	2004	I	3:09.40	193	I
24.	,	2005	I	3:09.96	192	I
25.	,	2006	I	3:12.27	185	I
26.	,	2005	I	3:13.72	181	I

" 104 " " " "



IV
, 11.2.2017



10, , 200m ,

27.	,	2005		3:20.28	164	
28.	,	2005		3:20.29	163	
29.	,	2006		3:24.94	153	
30.	,	2005		3:27.89	146	
DSQ	,	2006		3:19.80		