

1
06.10.2017 , 50m

3	: 1:07.25 /	2	: 57.25 /	1	: 47.25 /	III	: 40.75 /
II	: 36.75 /	I	: 33.25 /		: 31.65 /		: 29.95

: FINA 2016

1.	2000			31.38	KMC	547	-
2.	2001			32.40	I	497	-
3.	2002			32.43	I	495	-
4.	2003			32.50	I	492	-
5.	2003			32.54	I	490	-
6.	2005	3 "	"	32.83	I	478	-
7.	2004			32.99	I	471	-
8.	2004			33.20	I	462	-
9.	2002			33.45	II	451	-
10.	2002			34.16	II	424	-
11.	2005			35.35	II	382	-
12.	2005			35.70	II	371	-
13.				35.89	II	365	-
14.	2006	3 "	"	35.98	II	363	-
15.	2002			37.08	III	331	-
16.	2004			37.28	III	326	-
17.	2002	3 "	"	38.06	III	306	-
18.	2006			39.10	III	282	-
19.	2005			40.72	III	250	-
20.	1996			46.96	1	163	-
EXH	2000			36.51	II	347	-

2
06.10.2017 , 50m

3	: 1:01.75 /	2	: 51.75 /	1	: 41.75 /	III	: 35.75 /
II	: 32.25 /	I	: 29.45 /		: 27.65 /		: 26.15

: FINA 2016

1.	2000			26.87	KMC	565	-
2.	2003	3 "	"	28.35	I	481	-
3.	2003			28.52	I	472	-
4.	2001			28.63	I	467	-
5.	2001			28.94	I	452	-
6.	2002	3 "	"	30.14	II	400	-
7.	2002			31.40	II	354	-
8.	2003			31.48	II	351	-
9.	2000	3 "	"	31.57	II	348	-
10.	2001			32.43	III	321	-
11.	2003			33.16	III	300	-
12.	2003			33.66	III	287	-
13.	2004			34.75	III	261	-
14.	2003			35.63	III	242	-
15.	2004			36.40	1	227	-
16.	2003			38.69	1	189	-
17.	2005			41.05	1	158	-
18.	2007			46.95	2	106	-
19.	2007			48.44	2	96	-
20.	2006			49.80	2	88	-
21.	2007			51.67	2	79	-

2, , 50m ,

DSQ	2002	34.49	III	
DSQ	2005	38.50	1	

3 , 100m

06.10.2017

3 . : 2:12.50 /	2 . : 1:53.50 /	1 . : 1:33.50 /	
III : 1:19.50 /	II : 1:11.80 /	I : 1:04.34 /	: 1:00.50 /
: 56.50			

: FINA 2016

1.	1997	56.60	KMC	727	
2.	1999	59.68	KMC	620	
3.	1994	59.79	KMC	617	
4.	2002	59.91	KMC	613	
5.	1993	1:00.38	KMC	599	
6.	2003	1:02.99	I	527	-
7.	2002	1:03.13	I	524	
8.	2004	1:04.27	I	497	-
9.	2004	1:07.57	II	427	
10.	2002	1:08.89	II	403	
11.	2000	3 " "	II	377	
12.	2005	3 " "	II	372	
13.	2003	1:11.72	II	357	-
14.	2002	-	III	345	
15.	2002	1:12.86	III	341	
16.	2004	1:14.89	III	314	
17.	2008	1:17.66	III	281	
18.	2006	1:19.87	1	258	
19.	2004	1:22.22	1	237	
20.	2004	1:23.09	1	230	
21.	2004	1:23.31	1	228	
22.	2007	1:23.48	1	226	
23.	2007	1:29.69	1	182	
24.	2007	1:33.96	2	159	
25.	2007	1:38.08	2	139	
DSQ	2003				
DSQ	2007	1:17.48	III		
DSQ	2007	1:38.39	2		

4 , 100m

06.10.2017

3 . : 2:03.50 /	2 . : 1:43.50 /	1 . : 1:23.50 /	
III : 1:11.00 /	II : 1:03.50 /	I : 57.30 /	: 53.90 /
: 50.50			

: FINA 2016

1.	1998	52.32	KMC	633	
2.	1997	52.85	KMC	614	
3.	1999	52.97	KMC	610	-
4.	2000	53.90	KMC	579	
5.	2003	55.53	I	530	-
6.	2000	55.54	I	529	
7.	2001	55.76	I	523	-

4, , 100m

8.	2001			56.24		510
9.	2000	3 "	"	56.65		499
10.	2002	3 "	"	57.15		486
11.	1999			57.20		484
12.	2002			58.40		455
13.	2002	3 "	"	58.91		443
14.	2002	3 "	"	59.06		440
15.	2002	3 "	"	59.59		428
16.	2001	3 "	"	59.67		427
17.	2003			59.92		421
18.	2001			59.99		420
19.	2002			1:00.31		413
20.	1997			1:00.53		409
21.	2003	3 "	"	1:00.56		408
	2002			1:00.56		408
23.	2001			1:00.58		408
24.	2002			1:01.47		390
25.	2002			1:01.65		387
26.	2000	3 "	"	1:01.91		382
27.	2002			1:01.92		382
28.	2002			1:02.44		372
29.	2004			1:02.64		369
30.	2004			1:02.73		367
31.	2005			1:03.08		361
32.	2001	3 "	"	1:03.17		360
33.	2001	3 "	"	1:03.27		358
34.	2004	3 "	"	1:03.45		355
35.	2004			1:03.47		354
36.	2003			1:03.65		351
37.	2003	3 "	"	1:03.95		347
38.	2003	3 "	"	1:04.17		343
39.	2005	3 "	"	1:04.70		335
40.	2001	3 "	"	1:04.77		334
41.	2004			1:05.12		328
42.	2005			1:05.24		326
43.	2002			1:05.56		322
44.	2003			1:05.82		318
45.	2001			1:05.97		316
46.	2003			1:06.03		315
47.	2002			1:06.86		303
48.	2003			1:07.59		293
49.	2002			1:07.90		289
50.	2003			1:07.95		289
	2002			1:07.95		289
52.	2003			1:07.96		289
53.	2004			1:08.04		288
54.	2004			1:08.51		282
55.	2005			1:08.92		277
56.	2003			1:09.22		273
57.	2004			1:10.04		264
58.	2003			1:10.32		261
59.	2005			1:10.50		259
60.	2000			1:10.78		255
61.	2006			1:10.96		254
62.	2002			1:12.22	1	240
63.	2006			1:14.95	1	215

4, , 100m

64.	2005		1:15.05	1	214	
65.	2004		1:15.91	1	207	
66.	2003		1:16.65	1	201	
67.	2006		1:16.96	1	199	
68.	2006		1:17.07	1	198	
69.	2005		1:17.29	1	196	
70.	2007		1:22.85	1	159	
71.	2008		1:25.26	2	146	
72.	2007		1:25.53	2	145	
73.	2006		1:25.88	2	143	
74.	2007		1:27.94	2	133	
75.	2007		1:28.06	2	132	
76.	2008		1:28.72	2	129	
77.	2007		1:29.49	2	126	
78.	2007		1:29.83	2	125	
79.	2007		1:29.95	2	124	
80.	2008		1:31.04	2	120	
81.	2008		1:32.11	2	116	
82.	2007		1:35.45	2	104	
83.	2008		1:36.09	2	102	
84.	2007		1:39.84	2	91	
DSQ	2003		58.71	II		
DSQ	2002		1:07.31	III		

5

, 100m

06.10.2017

3 : 2:46.00 / 2 : 2:06.00 / 1 : 1:47.00 /
 III : 1:35.00 / II : 1:24.00 / I : 1:15.00 / : 1:10.00 /
 : 1:05.00

: FINA 2016

1.	1997		1:04.01	MC	693	
2.	1993		1:07.06	KMC	603	
3.	1998		1:09.92	KMC	532	
4.	2003		1:10.40	I	521	
5.	2002		1:11.40	I	499	
6.	2003		1:11.48	I	498	
7.	1998		1:11.73	I	493	
8.	2003		1:12.37	I	480	
9.	2000		1:13.95	I	450	
10.	2002		1:15.26	II	426	
11.	2006		1:17.17	II	396	
12.	2005	3 "	1:17.50	II	390	
13.	2000		1:17.62	II	389	
14.	2001		1:17.84	II	385	
15.	2005		1:18.22	II	380	
16.	2003		1:19.43	II	363	
17.	2002		1:19.79	II	358	
18.	2003		1:23.26	II	315	
19.	2002		1:23.49	II	312	
20.	2005	3 "	1:23.57	II	311	
21.	2004		1:24.71	III	299	
22.	2004		1:25.80	III	288	
23.	2001	3 "	1:26.22	III	283	

5, , 100m ,

24.	2005	1:26.51	III	281	. .
25.	2002	1:27.39	III	272	. .
26.	2006	1:28.30	III	264	. .
27.	2002	1:28.33	III	264	. .
28.	2006	1:29.01	III	258	. .
29.	2005	1:30.87	III	242	. .
30.	2007	1:35.92	1	206	. .
31.	2007	1:36.98	1	199	. .
32.	2008	1:37.99	1	193	. .
33.	2007	1:47.66	2	145	. .
34.	2008	1:48.62	2	142	. .

6 , 100m

06.10.2017

3	: 2:14.00 /	2	: 1:54.00 /	1	: 1:35.00 /
III	: 1:24.00 /	II	: 1:14.00 /	I	: 1:06.00 /
	: 57.00				: 1:02.00 /

: FINA 2016

1.	1998	59.80	KMC	607	. .
2.	2001	1:00.67	KMC	582	-
3.	1997	1:01.75	KMC	552	-
4.	2001	1:02.00	KMC	545	. .
5.	2001	1:02.84	I	523	-
6.	2000	1:02.89	I	522	. .
7.	2001	1:03.79	I	500	-
8.	2003	1:04.24	I	490	. .
9.	2001	1:04.93	I	474	-
10.	2002	3 " "	I	462	. .
11.	2002	1:06.16	II	448	-
12.	2002	1:06.28	II	446	-
13.	2001	1:06.71	II	437	. .
14.	2001	1:07.22	II	428	-
15.	2002	1:07.46	II	423	. .
16.	2003	1:10.51	II	370	-
17.	2003	1:10.55	II	370	. .
18.	2003	3 " "	II	350	. .
19.	2003	1:12.59	II	339	. .
20.	2002	3 " "	II	338	. .
21.	2003	1:13.01	II	334	. .
22.	2002	3 " "	II	324	. .
23.	2002	3 " "	II	322	. .
24.	2003	1:14.10	III	319	. .
25.	2001	3 " "	III	315	. .
26.	2003	3 " "	III	315	. .
27.	2005	1:14.82	III	310	. .
28.	2003	3 " "	III	308	. .
29.	2003	1:15.28	III	304	-
30.	2004	1:16.33	III	292	. .
31.	2004	1:18.63	III	267	. .
32.	2002	1:18.84	III	265	. .
33.	2004	1:18.96	III	264	. .
34.	2003	1:19.03	III	263	. .
35.	2003	1:19.09	III	262	. .

6, , 100m ,

36.	2004			1:19.69	III	256	
37.	2004			1:19.93	III	254	
38.	2003			1:20.10	III	252	
39.	2003			1:20.45	III	249	
40.	2004			1:21.05	III	244	
41.	2004			1:22.25	III	233	
42.	2004			1:22.64	III	230	
43.	2003			1:23.67	III	221	
44.	2005			1:24.35	1	216	
45.	2004			1:25.41	1	208	
46.	2007			1:29.26	1	182	
47.	2004			1:30.05	1	178	
48.	2008			1:31.74	1	168	
49.	2007			1:38.28	2	136	
50.	2007			1:38.38	2	136	
51.	2007			1:38.74	2	135	
52.	2007			1:39.60	2	131	
53.	2008			1:43.44	2	117	
54.	2007			1:47.56	2	104	
DSQ	2003			1:14.47	III		
DSQ	2007			1:39.40	2		

7 , 200m

06.10.2017

3 . : 5:34.00 / 2 . : 4:52.00 / 1 . : 4:17.00 /
 III : 3:40.00 / II : 3:15.00 / I : 2:55.00 / : 2:44.50 /
 : 2:35.50

: FINA 2016

1.	2001			2:46.39	I	529	
2.	2003			2:46.82	I	524	
3.	2003			2:53.77	I	464	
4.	2003	3 "	"	3:01.19	II	409	
5.	2005	3 "	"	3:04.53	II	387	
6.	2005			3:07.66	II	368	
7.	2005	3 "	"	3:08.58	II	363	
8.	2001			3:11.08	II	349	
9.	2006	3 "	"	3:11.29	II	348	
10.	2002	3 "	"	3:13.86	II	334	
11.	2004			3:15.56	III	325	
12.	2005	3 "	"	3:19.24	III	308	
DSQ	2005	3 "	"	3:29.46	III		

8 , 200m
06.10.2017

3 . : 5:05.00 / 2 . : 4:25.00 / 1 . : 3:52.00 /
III : 3:19.50 / II : 2:56.50 / I : 2:37.50 / : 2:27.50 /
: 2:19.50

: FINA 2016

1.	2002			2:31.79	I	500	
2.	2002			2:32.33	I	494	-
3.	2002			2:35.14	I	468	-
4.	2000	3 "	"	2:39.46	II	431	
5.	2002	3 "	"	2:40.78	II	420	
6.	2004			2:43.20	II	402	-
7.	2003			2:43.71	II	398	
8.	2002	3 "	"	2:44.62	II	392	
9.	2002	3 "	"	2:48.02	II	368	
10.	2002			2:49.25	II	360	
11.	2005	3 "	"	2:52.53	II	340	
12.	2002			2:52.65	II	339	
13.	2002	3 "	"	2:59.49	III	302	
14.	2004			3:00.23	III	298	-
15.	2003			3:03.25	III	284	
16.	2006			3:05.81	III	272	
17.	2005			3:09.89	III	255	
18.	2000			3:12.20	III	246	
19.	2004			3:22.98	1	209	-
DSQ	2003			2:46.09	II		
DSQ	2001	3 "	"	2:52.88	II		
DSQ	2005			3:22.88	1		

9 , 200m
06.10.2017

3 . : 5:02.00 / 2 . : 4:22.00 / 1 . : 3:46.00 /
III : 3:19.00 / II : 2:56.00 / I : 2:35.50 / : 2:25.50 /
: 2:18.00

: FINA 2016

1.	1998			2:20.32	KMC	619	-
2.	2000			2:26.66	I	542	
3.	2003			2:33.07	I	477	-
4.	2003			2:52.22	II	335	-
DSQ	2003			2:42.93	II		-

10 , 200m
06.10.2017

3 .	: 4:37.00 /	2 .	: 3:57.00 /	1 .	: 3:22.00 /
III	: 2:58.00 /	II	: 2:37.50 /	I	: 2:19.00 /
	: 2:04.00				: 2:11.00 /

: FINA 2016

1.	2003	2:09.40	KMC	590	-
2.	2001	2:10.11	KMC	580	-
3.	2006	2:52.16	III	250	..
4.	2006	2:58.40	I	225	-
DSQ	2006				-

11 , 800m
06.10.2017

3 .	: 21:04.00 /	2 .	: 18:34.00 /	1 .	: 16:04.00 /
III	: 13:19.00 /	II	: 11:46.00 /	I	: 10:18.00 /
	: 9:03.00				: 9:37.00 /

: FINA 2016

1.	1994	8:41.57	MC	776	..
2.	1999	9:02.85	MC	688	..
3.	2004	9:20.47	KMC	625	..
4.	2000	9:33.00	KMC	585	-
5.	2002	9:44.27	I	552	..
6.	2003	9:50.41	I	535	-
7.	2005	9:58.56	I	513	..
8.	2005	10:00.51	I	508	..
9.	2003	10:00.91	I	507	..
10.	2002	10:12.53	I	479	-
11.	2005	10:19.64	II	462	..
12.	2000	10:40.01	II	420	..
13.	2004	10:41.11	II	417	..
14.	2005	10:46.76	II	407	..

12 , 800m
06.10.2017

3 .	: 18:30.00 /	2 .	: 16:30.00 /	1 .	: 14:30.00 /
III	: 12:28.00 /	II	: 11:06.00 /	I	: 9:32.00 /
	: 8:20.00				: 8:53.00 /

: FINA 2016

1.	1997	8:15.94	MC	714	..
2.	2003	8:45.99	KMC	599	-
3.	2002	8:56.74	I	563	-
4.	2002	8:57.41	I	561	-
5.	2003	9:10.82	I	521	..
6.	2004	9:10.93	I	521	..
7.	2003	9:35.55	II	457	-
8.	2004	9:39.83	II	447	-
9.	2005	9:40.65	II	445	..
10.	2002	9:40.97	II	444	-
11.	2003	9:46.77	II	431	-
12.	2003	9:50.86	II	422	-
13.	2004	9:53.80	II	416	-

12,	, 800m	,				
14.		2003			9:59.80	404
15.		2004			10:00.00	403
16.		2002	3 "	"	10:06.33	391
17.		2003			10:06.61	390
18.		2004			10:12.90	378
19.		2006			10:16.33	372
20.		2005			10:21.01	364
21.		2003			10:32.27	344
22.		2005			10:32.33	344
23.		2003			10:34.73	340
24.		2006			10:38.42	335
25.		2003			10:40.95	331
26.		2004			10:41.28	330
27.		2004			10:43.49	327
28.		2004			10:54.33	311
29.		2005			11:16.64	281
30.		2005			11:20.26	276
31.		2006			12:03.48	230

13 , 4 x 50m
06.10.2017

: FINA 2016

1.					1:50.52	619
		93	27.71			99
		94				97
2.	2				1:55.44	544
			28.30			00
		01				02
3.	4				1:56.77	525
		98	28.35			02
		03				03

14 , 4 x 50m
06.10.2017

: FINA 2016

1.					1:38.72	585
		01	25.17			99
		97				98
2.	2				1:41.76	534
		01	25.47			01
		01				01
3.	3 "			3 "	1:41.98	531
		02	25.65			03
		02				00
4.					1:55.00	370
		04	28.40			03
		04				03
5.	3				1:55.73	363
		02	28.11			03
		03				03

15 , 4 x 200m
06.10.2017

: FINA 2016

1.			8:23.38	728	2:07.71
		93			
		99			
		94			
		97			
2.	3		9:57.73	434	2:26.36
		02			
		03			
		03			
		04			

16 , 4 x 200m
06.10.2017

: FINA 2016

1.			7:45.78	677	1:58.57
		01			
		97			
		99			
		98			
2.	4		8:28.48	520	2:06.07
		02			
		01			
		03			
		03			

17 , 50m
07.10.2017

3	: 59.25 /	2	: 49.75 /	1	: 39.75 /	III	: 32.75 /
II	: 30.75 /	I	: 28.15 /		: 26.85 /		: 26.05

: FINA 2016

1.	1999		27.59	I	597	
2.	2000		28.13	I	563	
3.	1993		28.54	II	539	
4.	1994		28.60	II	536	
5.	2004		29.23	II	502	-
6.	2003		29.56	II	485	-
7.	2000		29.94	II	467	-
8.	2004		30.10	II	460	-
9.	2002		30.49	II	442	
10.	2000	3 "	30.60	II	438	
11.	2004		32.13	III	378	
12.	2002	3 "	32.15	III	377	
13.	2002		32.37	III	370	
14.	2004		32.49	III	365	
15.	2003		32.78	1	356	
16.	2003		33.10	1	346	-
17.	2002		33.22	1	342	
18.	2002		33.49	1	334	-
19.	2005		35.20	1	287	

17, , 50m ,

20.	2006	35.29	1	285	. . .
21.	2004	35.49	1	280	. . .
22.	2007	40.07	2	195	. . .
23.	2008	41.33	2	177	. . .
24.	2007	41.41	2	176	. . .
25.	2007	44.36	2	143	. . .

18 , 50m

07.10.2017

3	: 55.25 /	2	: 45.25 /	1	: 35.25 /	III	: 29.25 /
II	: 27.05 /	I	: 24.75 /		: 23.50 /		: 22.75

: FINA 2016

1.	1998	23.90	I	609	. . .
2.	1999	24.49	I	566	- . .
3.	1997	24.67	I	553	. . .
4.	2001	24.82	II	543	- . .
5.	2000	24.88	II	539	. . .
6.	2000	24.89	3 "	539	. . .
7.	2000	25.11	II	525	. . .
	2001	25.11	II	525	- . .
9.	2003	25.31	3 "	512	. . .
10.	2001	25.37	II	509	. . .
11.	2002	25.42	3 "	506	. . .
12.	2001	25.49	II	502	- . .
13.	1999	25.51	II	500	- . .
14.	2001	25.63	II	493	- . .
15.	2001	25.76	3 "	486	. . .
16.	2001	26.06	II	469	. . .
17.	1997	26.12	II	466	- . .
18.	2002	26.26	3 "	459	. . .
19.	2002	26.93	3 "	425	. . .
20.	2001	26.97	II	423	- . .
21.	2003	27.33	3 "	407	. . .
22.	2002	27.40	III	404	- . .
23.	2002	27.49	III	400	- . .
24.	2002	27.55	III	397	- . .
25.	2002	27.67	III	392	- . .
26.	2000	27.70	3 "	391	. . .
27.	2002	27.76	3 "	388	. . .
28.	2002	27.79	3 "	387	. . .
29.	2000	27.87	3 "	384	. . .
30.	2001	27.94	III	381	- . .
31.	2003	28.05	3 "	376	. . .
32.	2004	28.20	III	370	. . .
33.	2003	28.21	III	370	- . .
34.	2004	28.29	III	367	. . .
	2002	28.29	III	367	. . .
36.	2003	28.34	3 "	365	. . .
37.	2002	28.45	III	361	- . .
38.	2002	28.56	3 "	356	. . .
39.	2001	28.58	3 "	356	. . .
40.	2001	28.68	3 "	352	. . .
41.	2003	28.93	3 "	343	. . .

18, , 50m

42.	2001	3 "	"	29.00	III	340	
43.	2003			29.18	III	334	
44.	2002			29.72	1	316	
45.	2002			30.24	1	300	
46.	2004			30.26	1	300	
47.	2004			30.40	1	296	
48.	2004			30.41	1	295	
49.	2004			30.52	1	292	
50.	2003			30.57	1	291	
51.	2003			31.06	1	277	
52.				31.19	1	274	
53.	2004			31.26	1	272	
54.	2004			31.38	1	269	
55.	2004			31.90	1	256	
56.	2003			31.92	1	255	
57.	2003			33.17	1	227	
58.	2004			34.06	1	210	
59.	2004			34.75	1	198	
60.	2006			37.24	2	161	
61.	2007			38.12	2	150	
62.	2007			38.20	2	149	
63.	2008			39.96	2	130	
64.	2008			40.16	2	128	
65.	2008			40.26	2	127	
66.	2007			40.42	2	125	
67.	2007			40.68	2	123	
68.	2007			40.84	2	122	
69.				40.88	2	121	
70.	2007			40.95	2	121	
71.	2007			41.04	2	120	
72.	2007			41.53	2	116	
73.	2008			41.57	2	115	
74.	2007			41.74	2	114	
75.	2007			42.35	2	109	
76.	2007			42.84	2	105	
77.	2007			42.91	2	105	

19

, 100m

07.10.2017

3	: 2:37.50 /	2	: 2:16.50 /	1	: 2:06.50 /
III	: 1:42.00 /	II	: 1:30.00 /	I	: 1:21.50 /
	: 1:12.50				: 1:16.50 /

: FINA 2016

1.	1998			1:12.74	KMC	630	-
2.	1997			1:12.90	KMC	625	
3.	2002			1:16.31	KMC	545	-
4.	2000			1:16.42	KMC	543	-
5.	2001			1:17.00	I	531	-
6.	2003			1:17.84	I	514	
7.	2003			1:21.35	I	450	-
8.	2006			1:22.25	II	435	-
9.	2002			1:23.32	II	419	-
10.	2003	3 "	"	1:24.05	II	408	

19, , 100m ,

11.	2005	3 "	"	1:25.16		392	
12.	2005	3 "	"	1:26.34		376	
13.	2005			1:26.50		374	
14.	2001			1:26.88		369	
15.	2002	3 "	"	1:27.14		366	
16.	2006	3 "	"	1:28.89		345	
17.	2005	3 "	"	1:31.22		319	
18.	2003			1:31.56		315	
19.	2005			1:32.76		303	
20.	2006			1:37.41		262	
21.	2007			1:43.88	I	216	
22.	2007			1:45.84	I	204	
23.	2004			1:46.06	I	203	
24.	2007			1:49.34	I	185	
25.	2008			1:55.69	I	156	
26.	2007			1:58.42	I	146	
DSQ	2005	3 "	"	1:33.91			
DSQ	2007			1:51.84	I		

20

, 100m

07.10.2017

3 . : 2:23.50 / 2 . : 2:03.50 / 1 . : 1:44.50 /
 III : 1:28.50 / II : 1:20.50 / I : 1:12.00 / : 1:07.50 /
 : 1:03.50

: FINA 2016

1.	2000			1:06.85	KMC	575	-
2.	2002			1:07.86	I	550	-
3.	2001			1:08.26	I	540	
4.	2001			1:09.06	I	522	
5.	2002			1:09.48	I	512	
6.	2002	3 "	"	1:09.89	I	503	
7.	1997			1:10.22	I	496	
8.	2003			1:11.04	I	479	
9.	2000	3 "	"	1:11.59	I	468	
10.	2001	3 "	"	1:14.07		423	
11.	2002	3 "	"	1:14.55		415	
12.	2005	3 "	"	1:14.90		409	
13.	2002			1:14.97		408	
14.	2003			1:15.06		406	
15.	2001	3 "	"	1:15.80		394	
16.	2004			1:16.30		387	
17.	2002	3 "	"	1:16.43		385	
18.	2001	3 "	"	1:18.58		354	
19.	2002	3 "	"	1:18.98		349	
20.	2003			1:19.97		336	
21.	2002	3 "	"	1:20.02		335	
22.	2004			1:20.88		325	
23.	2003			1:21.81		314	
24.	2003			1:21.88		313	
25.	2004			1:22.52		306	
26.	2002			1:23.88		291	
27.	2005			1:29.67	I	238	
28.	2004			1:31.56	I	224	

20, , 100m ,

29.	2007	1:45.08	2	148	
30.	2007	1:47.44	2	138	
31.	2008	1:48.29	2	135	
32.	2008	1:50.42	2	127	
DSQ	2004	1:28.72	1		

21 , 100m

07.10.2017

3	: 2:21.50 /	2	: 2:01.50 /	1	: 1:42.50 /
III	: 1:30.50 /	II	: 1:19.50 /	I	: 1:10.00 /
	: 1:02.00				: 1:05.50 /

: FINA 2016

1.	1998	1:05.25	KMC	586	-
2.	2003	1:06.46	I	554	-
3.	2000	1:09.60	I	483	
4.	1998	1:11.21	II	451	-
5.	2003	1:12.10	II	434	-
6.	2003	1:12.33	II	430	-
7.	2000	1:14.34	II	396	-
8.	2003	1:19.75	III	321	-

22 , 100m

07.10.2017

3	: 2:09.50 /	2	: 1:49.50 /	1	: 1:30.50 /
III	: 1:20.50 /	II	: 1:10.50 /	I	: 1:02.00 /
	: 54.50				: 58.50 /

: FINA 2016

1.	2003	59.42	I	541	-
2.	2001	1:00.47	I	514	-
3.	2002	1:02.16	II	473	
4.	2000	1:02.49	II	465	
5.	2001	1:03.36	II	446	
6.	2002	1:03.46	II	444	-
7.	2002	1:08.29	II	356	
8.	2003	1:12.86	III	293	
9.	2002	1:15.84	III	260	
DSQ	2002	1:08.02	II		

23 , 200m
07.10.2017

3	: 4:44.00 /	2	: 4:06.00 /	1	: 3:26.00 /
III	: 2:55.00 /	II	: 2:37.00 /	I	: 2:21.50 /
	: 2:04.50				: 2:12.80 /

: FINA 2016

1.	1994			2:06.81	KMC	666	
2.	2002			2:18.30	I	513	
3.	2003			2:27.90	II	420	
4.	2003			2:34.55	II	368	
5.	2005	3 "	"	2:35.61	II	360	
6.	2000	3 "	"	2:38.24	III	343	
7.	2008			2:41.30	III	323	
8.	2004			2:45.70	III	298	
9.	2007			2:49.23	III	280	
10.	2006			2:56.95	1	245	
11.	2007			3:22.79	1	163	

24 , 200m
07.10.2017

3	: 4:25.00 /	2	: 3:15.00 /	1	: 3:05.00 /
III	: 2:39.50 /	II	: 2:21.00 /	I	: 2:07.00 /
	: 1:52.00				: 1:58.70 /

: FINA 2016

1.	1997			1:53.65	KMC	668	
2.	1999			1:55.15	KMC	642	
3.	2000			1:59.39	I	576	
4.	2000			2:04.48	I	508	
5.	2001			2:04.58	I	507	
6.	2003			2:09.83	II	448	
7.	2002			2:10.08	II	445	
8.	2001			2:10.81	II	438	
9.	2001			2:11.45	II	432	
10.	2002			2:12.50	II	421	
11.	2005			2:13.62	II	411	
12.	2003			2:20.28	II	355	
13.	2005	3 "	"	2:23.37	III	332	
14.	2004			2:27.86	III	303	
15.	2005			2:28.28	III	300	
16.	2004			2:29.48	III	293	
17.	2005			2:32.53	III	276	
18.	2006			2:37.89	III	249	
19.	2005			2:39.95	1	239	
20.	2006			2:43.08	1	226	
21.	2005			2:47.83	1	207	
22.	2007			2:51.74	1	193	
23.	2006			3:00.59	1	166	
24.	2008			3:02.74	1	160	
25.	2007			3:05.76	2	153	
26.	2007			3:07.76	2	148	
27.	2007			3:26.42	3	111	

25 , 200m
07.10.2017

3	: 5:16.00 /	2	: 4:36.00 /	1	: 3:51.00 /
III	: 3:17.00 /	II	: 2:55.00 /	I	: 2:36.00 /
	: 2:19.00				: 2:27.00 /

: FINA 2016

1.	2003			2:23.23	KMC	576	-
2.	2003			2:27.66	I	526	-
3.	2002			2:27.68	I	526	-
4.	2005			2:29.38	I	508	-
5.	2002			2:32.43	I	478	-
6.	2004			2:34.28	I	461	-
7.	2006			2:36.71	II	440	-
8.	2002			2:38.45	II	426	-
9.	2003			2:41.27	II	404	-
10.	2004			2:43.51	II	387	-
11.	2005	3 "	"	2:44.25	II	382	-
12.				2:46.92	II	364	-
13.	2004			2:49.76	II	346	-
14.	2001	3 "	"	2:56.02	III	310	-
15.	2004			2:59.08	III	295	-
16.	2005			2:59.84	III	291	-
17.	2006	3 "	"	3:00.26	III	289	-

26 , 200m
07.10.2017

3	: 4:51.00 /	2	: 4:11.00 /	1	: 3:25.00 /
III	: 2:57.00 /	II	: 2:37.00 /	I	: 2:20.50 /
	: 2:05.80				: 2:12.50 /

: FINA 2016

1.	2003	3 "	"	2:20.32	I	426	-
2.	2003			2:25.05	II	386	-
3.	2002	3 "	"	2:26.28	II	376	-
4.	2003			2:26.91	II	371	-
5.	2002			2:28.26	II	361	-
6.	2003			2:37.52	III	301	-
7.	2004			2:40.25	III	286	-
8.	2001			2:40.66	III	284	-
9.	2004			2:43.73	III	268	-
10.	2004			2:48.05	III	248	-
DSQ	2003	3 "	"	2:26.23	II		-

27 , 400m
07.10.2017

3	:	10:40.00 /	2	:	9:29.00 /	1	:	8:18.00 /
III	:	7:17.00 /	II	:	6:24.00 /	I	:	5:41.00 /
	:	5:02.00					:	5:19.50 /

: FINA 2016

1.		1997		4:44.84	MC	755		
2.		1993		4:55.81	MC	674		
3.		2001		5:10.09	KMC	585	-	
4.		2005	3 "	6:05.32	II	358		
5.		2003	3 "	6:19.61	II	319		
6.		2005	3 "	6:36.61	III	279		

28 , 400m
07.10.2017

3	:	9:21.00 /	2	:	8:25.00 /	1	:	7:29.00 /
III	:	6:34.00 /	II	:	5:46.00 /	I	:	5:06.00 /
	:	4:32.00					:	4:47.00 /

: FINA 2016

1.		2001		4:42.43	KMC	579	-	
2.		2003		4:50.66	I	531	-	
3.		2001		4:53.25	I	517	-	
4.		2003		5:12.26	II	428	-	
5.		2003		5:17.83	II	406		
6.		2002		5:29.33	II	365		
7.		2003		5:55.78	III	290		
8.		2006		6:06.13	III	266	-	
DSQ		2004						

29 , 1500m
07.10.2017

3	:	38:30.00 /	2	:	34:20.00 /	1	:	30:15.00 /
III	:	26:07.50 /	II	:	22:44.50 /	I	:	20:20.50 /
	:	17:28.50					:	18:37.50 /

: FINA 2016

1.		1999		17:05.82	MC	720		
2.		2004		17:49.52	KMC	635		
3.		2003		18:24.26	KMC	577	-	
4.		2005		18:24.88	KMC	576		
5.		2000		18:33.34	KMC	563	-	
6.		2003		18:44.22	I	547		
7.		2005		19:00.77	I	524		
8.		2005		19:16.30	I	503		
9.		2005		19:25.47	I	491		
10.		2002		19:42.05	I	471	-	
11.		2005		20:14.14	I	434		

30 , 1500m
07.10.2017

3	:	35:40.00 /	2	:	31:40.00 /	1	:	27:40.00 /
III	:	23:37.50 /	II	:	20:37.50 /	I	:	18:22.50 /
	:	15:44.50		:			:	17:22.50 /

: FINA 2016

1.		1998		15:54.79	KMC	700		
2.		2003		16:38.28	KMC	613	-	
3.		2001		16:53.39	KMC	586	-	
4.		2002		16:58.48	KMC	577	-	
5.		2004		17:03.97	KMC	568		
6.		2003		17:36.20	I	517		
7.		2005		18:21.06	I	456		
8.		2003		18:59.32	II	412	-	

31 , 4 x 100m
07.10.2017

: FINA 2016

1.	1			3:57.28	659
		93	1:00.73		99
		94			97
2.	2			4:07.71	579
		01	1:01.87		00
		98			02
3.	3			4:16.32	523
		98	1:02.17		02
		03			03
4.				4:42.31	391
		03	1:03.78		02
		02			04

32 , 4 x 100m
07.10.2017

: FINA 2016

1.				3:33.81	630
		01	54.81		97
		99			98
2.	2			3:44.46	544
			55.60		01
		01			00
3.				3:48.75	514
		00	55.61		02
		01			00
4.	3 "	"	3 "	3:51.68	495
			58.63		03
		00			02
		02			
5.	3			4:01.11	439
		03	1:00.38		01
		03			97

32, , 4 x 100m ,

6. 4 03 59.21 **4:06.40** 411
02 03
02

33 , 50m

08.10.2017

3 . : 1:11.75 / 2 . : 1:01.75 / 1 . : 51.75 /
III : 44.25 / II : 40.25 / I : 36.25 / : 34.55 /
: 32.75

: FINA 2016

1.	1997			34.60	I	576
2.	1998			34.70	I	571
3.	2003			35.43	I	537
4.	2001			38.33	II	424
5.	2003			38.51	II	418
6.	2005	3 "	"	39.17	II	397
7.	2002			39.66	II	382
8.	2005	3 "	"	39.75	II	380
9.	2002			40.67	III	355
10.	2002	3 "	"	40.71	III	354
11.	2005	3 "	"	41.18	III	342
12.	2006	3 "	"	41.48	III	334
13.	2005	3 "	"	41.78	III	327
14.	2002			43.23	III	295
15.	2006			43.56	III	289
	2002			43.56	III	289
17.	2005			43.73	III	285
18.	2006			44.29	1	274
19.	2008			51.31	1	176

34 , 50m

08.10.2017

3 . : 1:05.25 / 2 . : 55.25 / 1 . : 45.25 / III : 38.75 /
II : 35.25 / I : 31.95 / : 30.05 / : 28.55

: FINA 2016

1.	2000			30.27	I	580
2.	2001			30.55	I	564
3.	2002			30.88	I	546
4.	2001			30.97	I	541
5.	2003			32.02	II	490
6.	2002	3 "	"	32.20	II	482
7.	2002			33.50	II	428
8.	2001	3 "	"	33.88	II	413
9.	2003			33.93	II	412
10.	2000	3 "	"	34.21	II	402
11.	2002			34.28	II	399
12.	2002	3 "	"	34.31	II	398
13.	2004			34.50	II	392
14.	2002			34.66	II	386
15.	2001	3 "	"	34.73	II	384
16.	2002	3 "	"	34.84	II	380

34,		, 50m					
17.	2005	3 "	"	35.07	II	373	
18.	2003			35.11	II	371	
19.	2001	3 "	"	35.21	II	368	
20.	2002			35.27	III	366	
21.	2004			35.63	III	355	
22.	2003			35.64	III	355	
23.	2002	3 "	"	35.67	III	354	
24.	2002	3 "	"	36.00	III	345	
25.	2003			36.22	III	338	
26.	2003			36.34	III	335	
27.	2004			37.89	III	295	
28.	2004			37.99	III	293	
29.	2002			38.74	III	276	
30.	2006			39.63	I	258	
31.	2004			41.43	I	226	
32.	2008			50.79	2	122	
33.	2007			51.52	2	117	
34.	2007			53.80	2	103	
35.	2008			53.85	2	103	
36.	2007			56.46	3	89	
DSQ	2001			33.70	II	-	
DSQ	2002			34.72	II	-	

35		, 50m					
08.10.2017		3	: 1:03.75 /	2	: 53.75 /	1	: 43.75 /
	II	: 33.75 /	I	: 31.25 /		: 28.75 /	III
						: 27.60	: 36.75 /
: FINA 2016							
1.	1998			29.81	I	547	-
2.	2000			30.59	I	506	-
3.	1998			31.16	I	478	-
4.	2003			31.78	II	451	-
5.	2000			32.54	II	420	-
6.	2003			33.31	II	392	-
7.	2001			33.55	II	383	
8.	2005			33.77	III	376	
9.	2006			33.85	III	373	
10.	2003	3 "	"	33.96	III	369	
11.	2002			35.77	III	316	-
12.	2006			39.21	1	240	

36 , 50m
08.10.2017

3 . : 58.25 /	2 . : 48.25 /	1 . : 38.25 /	III : 33.25 /
II : 30.25 /	I : 27.25 /	: 25.25 /	: 24.25

: FINA 2016

1.	1998			26.57	I	552	
2.	2000			26.77	I	540	
3.	2003			27.07	I	522	-
4.	1999			27.45	II	500	-
	2001			27.45	II	500	-
6.	2002	3 "	"	27.57	II	494	
7.	2001			27.61	II	492	
8.	2001	3 "	"	27.87	II	478	
9.	2002	3 "	"	28.24	II	460	
10.	2001			28.61	II	442	-
11.	1997			29.19	II	416	-
12.	2001			29.26	II	413	
13.	2002	3 "	"	29.43	II	406	
14.	2001			29.56	II	401	-
15.	2003	3 "	"	29.92	II	386	
16.	2004			30.16	II	377	-
17.	2003	3 "	"	30.57	III	362	
18.	2002			30.64	III	360	
19.	2003			30.92	III	350	
20.	2003	3 "	"	31.96	III	317	
21.	2002	3 "	"	32.08	III	313	
22.	2002			32.31	III	307	
23.	2003			33.14	III	284	
24.	2003			33.32	1	280	
25.	2003			33.85	1	267	
26.	2002			34.06	1	262	
27.	2003			34.15	1	260	
28.	2002			34.66	1	248	
29.	2004			36.89	1	206	
30.	2003			39.65	2	166	
31.				40.51	2	155	
DSQ	2000	3 "	"	26.71	I		
DSQ	2004			32.01	III		

37 , 100m
08.10.2017

3 . : 2:28.50 /	2 . : 2:08.50 /	1 . : 1:45.50 /	
III : 1:31.50 /	II : 1:21.50 /	I : 1:13.50 /	: 1:09.00 /
: 1:05.00			

: FINA 2016

1.	2001			1:06.24	KMC	573	-
2.	2000			1:07.63	KMC	538	-
3.	2003			1:07.73	KMC	536	-
4.	2003			1:07.89	KMC	532	-
5.	2004			1:09.00	KMC	507	-
6.	2002			1:09.88	I	488	-
7.	2002			1:10.24	I	480	
8.	2002			1:11.31	I	459	
9.	2002			1:11.46	I	456	-

37, , 100m ,							
10.	2004			1:12.49	I	437	
11.	2005	3 "	"	1:14.10	II	409	
12.	2004			1:14.28	II	406	
13.	2006			1:15.98	II	379	
14.				1:17.16	II	362	
15.	2004			1:20.41	II	320	
16.	2002	3 "	"	1:20.48	II	319	
17.	2004			1:20.64	II	317	
18.	2004			1:21.39	II	309	
19.	2006	3 "	"	1:22.25	III	299	
20.	2004			1:22.72	III	294	
21.	2001	3 "	"	1:22.78	III	293	
22.	2005			1:27.51	III	248	
23.	2006			1:31.92	I	214	
24.	2007			1:36.19	I	187	
25.	2007			1:40.10	I	166	
26.	2007			1:43.78	I	149	
27.	2007			1:45.15	I	143	
	2007			1:45.15	I	143	
29.	2007			1:47.47	2	134	
30.	2008			1:51.73	2	119	
DSQ	2004			1:27.21	III		
EXH	2000			1:17.53	II	357	

38 , 100m
08.10.2017

3	: 2:16.50 /	2	: 1:56.50 /	1	: 1:34.00 /
III	: 1:21.50 /	II	: 1:13.00 /	I	: 1:05.00 /
	: 57.50				: 1:01.00 /

: FINA 2016

1.	1997			57.94	KMC	601	
2.	2001			59.02	KMC	569	
3.	1997			59.57	KMC	553	
4.	2000			1:00.48	KMC	529	
5.	2003	3 "	"	1:00.90	KMC	518	
6.	2000	3 "	"	1:02.05	I	490	
7.	2001			1:03.03	I	467	
8.	2000	3 "	"	1:06.64	II	395	
9.	2002	3 "	"	1:06.65	II	395	
10.	2003			1:06.93	II	390	
11.	2003			1:07.33	II	383	
12.	2001			1:07.45	II	381	
13.	2002			1:07.99	II	372	
14.	2002			1:08.66	II	361	
15.	2003			1:09.01	II	356	
16.	2002			1:10.39	II	335	
17.	2003			1:10.88	II	328	
18.	2001			1:11.23	II	323	
19.	2003			1:12.42	II	308	
20.	2004			1:12.47	II	307	
21.	2002			1:12.75	II	304	
22.	2004			1:15.75	III	269	

38, , 100m

23.	2003	1:16.40	III	262	-
24.	2003	1:16.82	III	258	-
25.	2004	1:18.94	III	237	.
26.	2003	1:19.83	III	230	.
27.	2006	1:20.01	III	228	.
28.	2003	1:20.87	III	221	.
29.	2005	1:23.37	1	202	.
30.	2006	1:24.91	1	191	.
31.	2005	1:31.19	1	154	.
32.	2008	1:32.46	1	148	.
33.	2007	1:35.14	2	135	.
34.	2007	1:35.15	2	135	.
35.	2007	1:35.29	2	135	.
36.	2007	1:36.54	2	130	.
37.	2006	1:36.68	2	129	.
38.	2007	1:38.75	2	121	.
39.	2007	1:40.50	2	115	.
40.	2007	1:41.35	2	112	.
41.	2008	1:41.50	2	111	.
42.	2007	1:41.63	2	111	.
43.	2007	1:42.00	2	110	.
44.	2007	1:42.92	2	107	.
45.	2007	1:43.63	2	105	.
46.	2007	1:44.50	2	102	.
47.	2007	1:46.23	2	97	.
DSQ	2001	1:05.04	II		-
DSQ	2007	1:33.68	1		.
DSQ	2008	1:39.52	2		.

39

, 200m

08.10.2017

3	: 5:11.00 /	2	: 4:31.00 /	1	: 3:55.00 /
III	: 3:26.00 /	II	: 3:00.00 /	I	: 2:40.00 /
	: 2:22.00				: 2:30.50 /

: FINA 2016

1.	1997	2:16.18	MC	716	.
2.	1993	2:20.77	MC	648	.
3.	2001	2:24.77	KMC	596	-
4.	2007	2:31.37	I	521	.
5.	2003	2:33.73	I	498	-
6.	2003	2:35.16	I	484	.
7.	2003	2:35.36	I	482	-
8.	2002	2:36.12	I	475	-
9.	1998	2:36.21	I	474	-
10.	2004	2:41.57	II	429	-
11.	2003	2:47.01	II	388	-
12.	2003	2:47.32	II	386	-
13.	2005	2:50.97	II	362	.
14.	2002	2:51.36	II	359	-
15.	2005	2:51.82	II	356	.
16.	2003	2:55.22	II	336	.
17.	2005	3:02.39	III	298	.
18.	2006	3:06.91	III	277	.

39, , 200m ,

19.	2008	3:10.04	III	263	
20.	2006	3:16.53	III	238	
	2007	3:16.53	III	238	
22.	2007	3:23.76	III	213	
23.	2007	3:38.55	1	173	

40 , 200m

08.10.2017

3 : 4:45.00 / 2 : 4:05.00 / 1 : 3:30.00 /
 III : 3:05.00 / II : 2:41.00 / I : 2:23.00 / : 2:14.50 /
 : 2:07.00

: FINA 2016

1.	2003		2:16.45	I	518	-
2.		unattached	2:17.21	I	510	
3.	2001		2:17.93	I	502	-
4.	2002		2:24.20	II	439	-
5.	2003		2:27.06	II	414	-
6.	2003		2:27.92	II	407	
7.	2002		2:28.92	II	398	
8.	2001		2:29.22	II	396	-
9.	2002		2:31.49	II	378	-
10.	2003	3 " "	2:34.48	II	357	
11.	2004		2:35.17	II	352	
12.	2002		2:37.15	II	339	-
13.	2003		2:38.40	II	331	-
14.	2004		2:40.09	II	321	-
15.	2003		2:43.55	III	301	
16.	2004		2:45.78	III	289	
17.	2004		2:52.12	III	258	
18.	2004		2:52.53	III	256	
19.	2004		2:53.94	III	250	
20.	2004		2:56.02	III	241	
21.	2004		2:57.91	III	233	
22.	2008		3:18.68	1	168	
23.	2008		3:25.54	1	151	
DSQ	2004					
DSQ	2003	3 " "	2:36.78	II		
DSQ	2003		2:41.79	III		
DSQ	2004		2:47.42	III		-
DSQ	2007		3:43.71	2		

41 , 400m
08.10.2017

3	: 9:54.00 /	2	: 8:43.00 /	1	: 7:32.00 /
III	: 6:21.00 /	II	: 5:37.00 /	I	: 4:57.00 /
: 4:24.00					

: FINA 2016

1.	1994			4:19.53	MC	737	
2.	1999			4:26.88	KMC	678	
3.	2004			4:30.85	KMC	649	
4.	2002			4:35.91	KMC	614	
5.	2000			4:36.52	KMC	610	-
6.	2000			4:39.00	KMC	593	-
7.	2005			4:43.89	I	563	
8.	2005			4:47.79	I	541	
9.	2005			4:50.20	I	527	
10.	2000			4:51.85	I	518	
11.	2004			4:51.99	I	518	
12.	2002			4:53.36	I	510	
13.	2005			4:53.90	I	508	
14.	2005			5:06.39	II	448	
15.	2004			5:15.31	II	411	
16.	2006			5:24.19	II	378	-
17.	2005	3 "	"	5:24.59	II	377	
18.	2003			5:27.74	II	366	-
19.	2004			6:09.61	III	255	

42 , 400m
08.10.2017

3	: 8:32.00 /	2	: 7:36.00 /	1	: 6:40.00 /
III	: 5:44.00 /	II	: 5:03.00 /	I	: 4:29.00 /
: 4:00.00					

: FINA 2016

1.	1997			4:00.07	KMC	691	
2.	1998			4:01.35	KMC	680	
3.	2003			4:11.58	KMC	600	-
4.	1999			4:12.43	KMC	594	-
5.	2001			4:12.86	I	591	-
6.	2001			4:20.72	I	539	-
7.	2002			4:21.30	I	535	-
8.	2002			4:22.71	I	527	-
9.	2004			4:29.47	II	488	
10.	2003			4:32.43	II	472	
11.	2002			4:34.17	II	463	-
12.	2003			4:34.44	II	462	-
13.	2005			4:41.73	II	427	
14.	2003			4:42.53	II	423	-
15.	2005			4:47.46	II	402	
16.	2002	3 "	"	4:50.11	II	391	
17.	2003			4:50.74	II	389	
18.	2003			4:53.32	II	378	-
19.	2003			4:59.93	II	354	-
20.	2004			5:00.61	II	351	-
21.	2006			5:00.92	II	350	
22.	2005	3 "	"	5:03.44	III	342	

42, , 400m

23.	2002			5:03.63	III	341
24.	2003			5:04.93	III	337
25.	2004			5:05.34	III	335
26.	2005			5:07.02	III	330
27.	2005			5:09.12	III	323
28.	2005			5:09.28	III	323
29.	2005			5:09.49	III	322
30.	2004			5:11.44	III	316
31.	2004	3 "	"	5:13.36	III	310
32.	2002			5:15.80	III	303
33.	2004			5:16.58	III	301
34.	2006			5:16.68	III	301
35.	2005			5:20.91	III	289
36.	2004			5:21.15	III	288
37.	2002	3 "	"	5:21.72	III	287
38.	2005			5:21.96	III	286
39.	2006			5:36.56	III	250
40.	2005			5:38.04	III	247
41.	2004			5:56.24	1	211
42.	2007			5:57.55	1	209
43.	2004			9:12.66		56

43

, 4 x 100m

08.10.2017

: FINA 2016

1.				4:26.34		604
	01	1:07.41				93
	98					97
2.	3			4:37.28		535
	04	1:08.27				03
	00					02
3.	5			4:44.93		493
	03	1:09.83				94
	03					99
4.	4			4:50.97		463
	05	1:14.08				05
	00					04
5.	3 "	3 "	"	5:06.86		395
	05	1:14.09				05
	03					00
6.				5:08.05		390
	05	1:17.91				06
	02					00
7.				5:08.08		390
	02	1:12.64				04
	03					02

08.10.2017 44

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1	01 02	59.31	3:58.33	583 98 97
2.	2	01 00	1:00.57	4:03.93	544 01
3.	3 " " 2	03 02	3 " " 1:00.68	4:10.65	501 02 02
4.		00 01	1:02.14	4:14.27	480 00 02
5.		03 02	1:08.17	4:17.77	461 03 03
6.		03 01	1:08.95	4:20.64	446 01 03
7.	3 " "	03 02	3 " " 1:10.38	4:31.80	393 02 02
8.		03 03	1:12.71	4:40.23	358 99 04
9.		03 04	1:14.21	5:26.80	226 04 04