

1 - 2 2018 . 02.03.2018

02.03.2018	1	, 50m		2009		
: FINA 2017						
	1953 - 1962					
1.	,	1959	105-	38.32	237	1
2.	,	1959	105-	41.72	184	2
	1963 - 1972					
1.	,	1972	105-	36.21	281	1
2.	,	1970	-	37.76	248	1
	1973 - 1982					
1.	,	1979	105-	33.65	350	1
2.	,	1975	105-	35.74	292	1
3.	,	1982	1	44.59	150	2
4.	,	1974	105	1:01.84	56	
	1983 - 1992					
1.	,	1984	105-	36.58	272	1
	2006 - 2007					
1.	,	2006	« »	33.28	362	III
2.	,	2007	« »	34.66	320	1
3.	,	2006	« »	34.81	316	1
4.	,	2007	« »	37.75	248	1
5.	,	2007		39.96	209	1
6.	,	2006	-	40.03	208	1
7.	,	2007	« »	40.11	207	1
8.	,	2006	-	40.68	198	2
9.	,	2007	-	43.63	160	2
10.	,	2007	« »	45.16	145	2
	2008 - 2009					
1.	,	2009	31 .	34.16	335	1
2.	,	2008	1	39.36	219	1
3.	,	2008	« »	39.70	213	1
4.	,	2009	« »	43.08	167	2
5.	,	2009	« »	43.68	160	2
6.	,	2009	« »	43.79	159	2
7.	,	2009	" "	47.15	127	2
8.	,	2009	-	54.10	84	3
9.	,	2009	« »	55.51	78	3
DNS	,	2009	-			

2		, 50m		2009				
02.03.2018								
: FINA 2017								
1942								
1.	,	1941		«	»	52.02	64	3
2.	,	1938	105			57.60	47	
1943 - 1952								
1.	,	1948		1		36.73	184	2
2.	,	1951	105			39.77	145	2
3.	,	1950		1		46.05	93	3
DNS	,	1946		«	»			
1953 - 1962								
1.	,	1962	-		-	30.26	329	1
2.	,	1956		1		33.20	249	1
3.	,	1956	105			40.21	140	2
1963 - 1972								
1.	,	1967	105-			32.55	265	1
2.	,	1968	105-			32.59	264	1
1973 - 1982								
1.	,	1978				31.94	280	1
2.	,	1976		«	»	33.42	244	1
3.	,	1976		«	»	34.73	218	1
1983 - 1992								
1.	,	1989		«	»	25.55	548	II
2.	,	1985		«	»	33.99	232	1
2006 - 2007								
1.	,	2006				30.73	315	1
2.	,	2006		«	»	31.21	300	1
3.	,	2007		"	"	33.40	245	1
4.	,	2006	31			33.64	240	1
5.	,	2007		«	»	36.38	189	2
6.	,	2006		«	»	37.61	171	2
7.	,	2007				37.83	168	2
8.	,	2007				37.99	166	2
9.	,	2006	-		-	38.46	160	2
10.	,	2007		«	»	39.28	150	2
11.	,	2007	-		-	39.84	144	2
12.	,	2006		«	»	41.44	128	2
13.	,	2007	-		-	41.91	124	2
14.	,	2006		«	»	43.86	108	2

2, , 50m

2008 - 2009

1.	,	2008	-	-	33.08	252	1
2.	,	2008	«	»	34.74	218	1
3.	,	2008	31	.	37.32	175	2
4.	,	2008	-	-	37.92	167	2
5.	,	2008	-	-	38.76	157	2
6.	,	2008	-	-	39.50	148	2
7.	,	2009	«	»	40.21	140	2
8.	,	2009	-	-	40.53	137	2
9.	,	2008	«	»	41.03	132	2
10.	,	2008	«	»	41.18	130	2
11.	,	2008	1		42.68	117	2
12.	,	2008	«	»	43.47	111	2
13.	,	2009	«	»	44.13	106	2
14.	,	2009	«	»	45.42	97	2
15.	,	2009	«	»	45.73	95	2
16.	,	2008	-	-	46.26	92	3
17.	,	2009	«	»	46.77	89	3
18.	,	2009	-	-	48.24	81	3
19.	,	2008	-	-	48.29	81	3
20.	,	2008	«	»	52.50	63	3
21.	,	2008	«	»	59.50	43	
22.	,	2009	«	»	59.53	43	

3

, 50m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

1953 - 1962

1.	,	1959	105-		46.93	247	1
----	---	------	------	--	--------------	-----	---

1973 - 1982

1.	,	1974	105-		40.19	394	II
2.	,	1982		1	55.89	146	2
3.	,	1974	105		1:02.64	104	3

2006 - 2007

1.	,	2007	«	»	45.87	265	1
2.	,	2007	-	-	53.89	163	2
3.	,	2006	-	-	54.65	156	2

2008 - 2009

1.	,	2009			51.60	186	1
2.	,	2008			52.44	177	1
3.	,	2008	-	-	52.69	175	2
4.	,	2008	1		54.60	157	2
5.	,	2008	"	"	55.86	146	2
6.	,	2009	«	»	1:01.30	111	2
7.	,	2009	«	»	1:13.54	64	
DNS	,	2009	-	-			
DNS	,	2009	-	-			

, 2. - 3.3.2018

4		, 50m		2009	
02.03.2018					
: FINA 2017					
1942					
1.	,	1938	105	1:19.85	36
1963 - 1972					
1.	,	1968	105-	40.24	283 1
1973 - 1982					
1.	,	1981	105-	30.04	680
DNS	,	1979	1		
1983 - 1992					
1.	,	1992	1	32.42	541 I
2.	,	1991	« »	43.82	219 1
DNS	,	1983	« »		
2006 - 2007					
1.	,	2006	.	37.88	339 III
2.	,	2007	31 .	42.10	247 1
3.	,	2007	" "	44.07	215 1
4.	,	2006	" "	46.35	185 2
5.	,	2007		47.84	168 2
6.	,	2007	« »	49.33	153 2
7.	,	2007	« »	54.67	112 2
DNS	,	2007	- -		
2008 - 2009					
1.	,	2009	- -	50.63	142 2
2.	,	2008	« »	51.10	138 2
3.	,	2008	- -	52.16	129 2
4.	,	2009	« »	57.44	97 3
5.	,	2008	« »	58.37	92 3
6.	,	2009	- -	1:00.10	84 3
7.	,	2009	« »	1:01.03	81 3
8.	,	2008	« »	1:02.73	74 3
9.	,	2008	- -	1:07.00	61
DNS	,	2008	« »		

5 , 100m 2009

02.03.2018

: FINA 2017

1993 - 1997

1. , 1996 « » **1:10.56** 558 I

5, , 100m

2002 - 2003

1.	,	2002	«	»	1:12.69	511	I
DSQ	,	2003	-	-	1:37.91		1
DNS	,	2003	1				

2004 - 2005

1.	,	2004	"	-	"	1:15.31	459	II
2.	,	2005	"	"	"	1:16.92	431	II
3.	,	2005	1			1:25.69	312	III
4.	,	2004	-	-		1:29.61	272	III
5.	,	2004	1			1:29.74	271	III
6.	,	2005	1			1:30.24	267	III
7.	,	2005	1			1:35.31	226	1
DNS	,	2005	-	-				

2006 - 2007

1.	,	2006	«	»	1:20.70	373	II
2.	,	2006	«	»	1:29.93	269	III
3.	,	2006			1:31.45	256	III
4.	,	2006	«	»	1:37.87	209	1
5.	,	2006	-	-	1:38.40	206	1
6.	,	2006	«	»	1:41.72	186	1
7.	,	2007	"	"	1:41.99	185	1
8.	,	2006	«	»	1:42.86	180	1
9.	,	2007	«	»	1:49.01	151	2
10.	,	2006	«	»	1:51.42	141	2
DSQ	,	2006	1		1:50.39		2
DSQ	,	2007	-	-	2:00.77		2

2008 - 2009

1.	,	2008	.		1:37.81	209	1
2.	,	2008	«	»	1:49.86	148	2

6

, 100m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

1943 - 1952

1.	,	1948	1		1:38.23	147	2
----	---	------	---	--	----------------	-----	---

1993 - 1997

1.	,	1994			58.80	685	
2.	,	1993	«	»	1:02.80	562	I

1998 - 2001

1.	,	2001	«	»	1:04.29	524	I
2.	,	2001	«	»	1:06.29	478	I
3.	,	2000	1		1:35.14	161	1

6, , 100m

2002 - 2003

1.	,	2002	"	-	"	1:02.53	570	I
2.	,	2003		«	»	1:07.67	449	II
3.	,	2002				1:09.52	414	II
4.	,	2002		.		1:10.28	401	II
5.	,	2002	"		"	1:14.55	336	III
6.	,	2003	-		-	1:16.02	317	III
7.	,	2002				1:18.04	293	III
8.	,	2002		1		1:18.53	287	III
9.	,	2003	"		"	1:19.55	276	III
10.	,	2003	-		-	1:21.14	260	III
11.	,	2003		1		1:26.83	212	1
12.	,	2002		1		1:28.58	200	1
13.	,	2003		1		1:29.08	197	1
14.	,	2003		1		1:31.87	179	1
DNS	,	2002		1				

2004 - 2005

1.	,	2004	"	-	"	1:10.14	403	II
2.	,	2004		-	-	1:19.95	272	III
3.	,	2004		«	»	1:21.56	256	III
DNS	,	2005		«	»			
DNS	,	2004		-	-			

2006 - 2007

1.	,	2006		«	»	1:19.82	274	III
2.	,	2007	"	-	"	1:22.39	249	III
3.	,	2006		-	-	1:25.26	224	1
4.	,	2007	"	-	"	1:26.46	215	1
5.	,	2006	"		"	1:27.43	208	1
6.	,	2007		.		1:27.51	208	1
7.	,	2006		«	»	1:27.85	205	1
8.	,	2006		.		1:34.89	163	1
9.	,	2007		«	»	1:36.55	154	2

2008 - 2009

1.	,	2008		-	-	1:23.79	236	1
2.	,	2008		«	»	1:25.07	226	1
3.	,	2008		«	»	1:30.91	185	1
4.	,	2008		«	»	1:34.16	166	1
5.	,	2008		-	-	1:34.69	164	1
6.	,	2009	"	-	"	1:36.24	156	2
7.	,	2009		«	»	1:41.30	134	2
8.	,	2008		«	»	1:43.35	126	2
9.	,	2009	"	-	"	1:44.42	122	2
10.	,	2009		«	»	1:51.96	99	2
11.	,	2008		-	-	1:55.55	90	2
12.	,	2008		«	»	2:01.30	78	3
13.	,	2008		«	»	2:10.69	62	3

, 2. - 3.3.2018

7 , 100m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

	1993 - 1997				
1.	,	1994		1:21.78	312 III
	2004 - 2005				
1.	,	2005	1	1:42.23	159 1

8 , 100m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

	1998 - 2001				
1.	,	1998	« »	1:11.85	333 II
	2002 - 2003				
1.	,	2002	« »	59.00	602
2.	,	2002	« »	1:06.26	425 II
3.	,	2003		1:10.28	356 II
4.	,	2003	1	1:12.09	330 III
5.	,	2003	" - "	1:13.81	307 III
	2004 - 2005				
1.	,	2004	« »	1:06.32	423 II
2.	,	2005	« »	1:15.95	282 III
	2006 - 2007				
1.	,	2006	.	1:10.95	346 II

9 , 200m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

	2002 - 2003				
1.	,	2003	« »	2:22.54	497 I
2.	,	2002	« »	2:40.96	345 III
3.	,	2002	1	4:01.28	102 2
	2004 - 2005				
1.	,	2004	" - "	2:22.06	503 I
2.	,	2004	" - "	2:31.54	414 II
3.	,	2004	« »	2:32.12	409 II
4.	,	2005	« »	2:33.92	395 II
5.	,	2005	« »	2:34.66	389 II
6.	,	2005	« »	2:43.93	327 III
7.	,	2005	« »	2:50.30	291 III
8.	,	2004	- -	2:55.57	266 III
9.	,	2005	.	3:03.59	233 1

9, , 200m

2006 - 2007

1.	,	2006	-	-	3:04.55	229	1
2.	,	2006	-	-	3:21.41	176	1
3.	,	2006	-	-	3:26.02	164	1
4.	,	2007	-	-	3:36.80	141	2
5.	,	2007			3:39.03	137	2
DNS	,	2006	«	»			

2008 - 2009

1.	,	2008			3:31.53	152	2
2.	,	2008	«	»	3:37.59	139	2

10

, 200m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

1983 - 1992

1.	,	1991	«	»	2:13.54	445	II
2.	,	1986	105-		2:16.16	420	II

1998 - 2001

1.	,	1998	«	»	2:01.80	587	I
2.	,	2000	1		2:38.97	264	III
3.	,	2000	1		3:05.75	165	1

2002 - 2003

1.	,	2002			2:07.18	515	I	
2.	,	2002	"	-	"	2:12.02	461	II
3.	,	2002	.		2:12.89	452	II	
4.	,	2003	«	»	2:19.05	394	II	
5.	,	2003	"	-	"	2:21.70	372	II
6.	,	2003	1		2:27.30	332	III	
7.	,	2003	"	"	2:28.36	324	III	
8.	,	2002	«	»	2:31.14	307	III	
9.	,	2002	1		2:34.08	290	III	

2004 - 2005

1.	,	2004	«	»	2:20.70	380	II	
2.	,	2004	"	-	"	2:21.92	371	II
3.	,	2004	"	"	2:30.84	309	III	
4.	,	2004	.		2:33.04	296	III	
5.	,	2005	.		2:43.59	242	1	
6.	,	2005	1		2:57.07	191	1	

2006 - 2007

1.	,	2006			2:29.01	320	III	
2.	,	2007	"	-	"	2:31.45	305	III
3.	,	2006	-	-	2:40.51	256	III	
4.	,	2007	«	»	2:44.47	238	1	
5.	,	2006	31	.	2:47.10	227	1	
6.	,	2006	«	»	2:48.60	221	1	
7.	,	2007	«	»	2:51.85	209	1	

, 2. - 3.3.2018

10,	, 200m		2006 - 2007			
8.	,	2006	" "	2:53.40	203	1
9.	,	2007	« »	2:58.15	187	1
10.	,	2006	- -	3:04.53	168	1
11.	,	2007	« »	3:12.07	149	2
12.	,	2006	« »	3:12.33	149	2
13.	,	2007		3:14.85	143	2
14.	,	2007	- -	3:25.45	122	2
2008 - 2009						
1.	,	2008	" - "	2:45.50	234	1
2.	,	2008	.	2:46.71	229	1
3.	,	2008	31 .	2:56.03	194	1
4.	,	2008	.	2:56.57	192	1
5.	,	2008	- -	3:02.63	174	1
6.	,	2008	.	3:02.91	173	1
7.	,	2008	- -	3:09.13	156	2
8.	,	2008		3:10.61	153	2
9.	,	2009	« »	3:16.72	139	2
10.	,	2008	- -	3:18.45	135	2
11.	,	2008	" - "	3:26.67	120	2
DNS	,	2009	- -			

11 , 200m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

2002 - 2003						
1.	,	2002	« »	2:59.03	469	II
2004 - 2005						
1.	,	2004	« »	3:01.04	453	II
2.	,	2004	1	3:27.39	301	III
3.	,	2005	1	4:09.79	172	1
DNS	,	2005	- -			
2006 - 2007						
1.	,	2006	- -	3:56.76	202	1
2.	,	2006	1	4:08.69	175	1
DSQ	,	2006	« »	3:43.35		1
2008 - 2009						
1.	,	2008	1	3:44.26	238	1
2.	,	2008	« »	3:49.90	221	1
3.	,	2008	1	3:52.45	214	1
4.	,	2008	- -	3:55.35	206	1
5.	,	2008	« »	3:55.86	205	1
6.	,	2008	" - "	4:03.35	186	1
7.	,	2008		4:06.74	179	1

, 2. - 3.3.2018

12		, 200m		2009	
02.03.2018					
: FINA 2017					
1993 - 1997					
1.	,	1994		2:29.50	613
2002 - 2003					
1.	,	2003		2:43.41	469 II
2.	,	2003	1	3:15.32	274 III
3.	,	2003	1	3:34.04	208 1
4.	,	2002	1	3:36.93	200 1
2004 - 2005					
1.	,	2005	« »	2:47.53	435 II
DNS	,	2004	- -		
2006 - 2007					
1.	,	2006		2:50.44	413 II
2.	,	2006	" - "	3:05.84	319 III
3.	,	2006	« »	3:25.25	236 1
4.	,	2006	1	3:31.93	215 1
5.	,	2006	" - "	3:45.86	177 1
DSQ	,	2006	" - "	3:48.52	1
DNS	,	2007	« »		
2008 - 2009					
1.	,	2009	- -	3:57.42	153 2
2.	,	2008	« »	4:14.00	125 2

13		, 200m		2009	
02.03.2018					
: FINA 2017					
1963 - 1972					
1.	,	1971		4:35.45	95 3
1973 - 1982					
1.	,	1974	105-	2:49.78	409 II
2002 - 2003					
1.	,	2003	« »	2:42.86	464 II
2.	,	2003		2:50.65	403 II
3.	,	2002		2:53.93	381 II
DNS	,	2003	1		

13, , 200m

2004 - 2005

1.	,	2005	.	2:56.87	362	II
2.	,	2005	« »	3:01.45	335	II
3.	,	2005	« »	3:05.71	313	III
4.	,	2005	.	3:08.52	299	III
5.	,	2005	1	3:08.91	297	III
6.	,	2005	.	3:13.27	277	III
7.	,	2005	1	3:18.21	257	III
8.	,	2004	1	3:20.95	247	III
9.	,	2005	1	3:26.80	226	III

2006 - 2007

1.	,	2007	" - "	2:59.40	347	II
2.	,	2007	" - "	2:59.51	346	II
3.	,	2006	1	3:21.02	246	III
4.	,	2007	" - "	3:36.42	197	1

2008 - 2009

1.	,	2009	31 .	3:02.23	331	II
----	---	------	------	----------------	-----	----

14

, 200m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

1998 - 2001

1.	,	2000	1	3:14.27	202	1
----	---	------	---	----------------	-----	---

2002 - 2003

1.	,	2002	.	2:27.12	465	II
2.	,	2003	.	2:29.94	439	II
3.	,	2003	1	2:43.75	337	II
4.	,	2003	1	2:45.36	327	III
5.	,	2002	.	2:47.54	315	III
6.	,	2003	.	2:48.04	312	III
7.	,	2002	1	2:53.20	285	III
8.	,	2002	1	2:53.24	284	III
9.	,	2003	.	2:57.80	263	III
10.	,	2003	1	3:11.82	209	1
DNS	,	2002	1			

2004 - 2005

1.	,	2004	« »	2:29.59	442	II
2.	,	2004	« »	2:31.83	423	II
3.	,	2005	.	2:45.40	327	III
4.	,	2005	" - "	2:48.19	311	III
5.	,	2004	« »	2:52.05	290	III
6.	,	2005	.	3:20.34	184	1
7.	,	2005	1	3:21.81	180	1

14, , 200m

2006 - 2007

1.	,	2006	"	-	"	2:54.85	277	III
2.	,	2006	«		»	2:55.59	273	III
3.	,	2007	.			3:04.14	237	III
4.	,	2006	«		»	3:04.18	237	III
5.	,	2007	31	.		3:06.50	228	III
6.	,	2006	«		»	3:06.62	227	III
7.	,	2006	.			3:19.17	187	1

15

, 800m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

2002 - 2003

1.	,	2002	«		»	10:28.17	459	II
----	---	------	---	--	---	-----------------	-----	----

2004 - 2005

1.	,	2004	«		»	10:16.09	487	I
2.	,	2004	.			11:12.80	374	II
3.	,	2005	.			11:31.34	344	II
DNS	,	2005	«		»			

2006 - 2007

DNS	,	2006	«		»			
-----	---	------	---	--	---	--	--	--

16

, 800m

2009

02.03.2018

: FINA 2017

2002 - 2003

1.	,	2002	«		»	9:10.80	553	I
2.	,	2002	.			10:17.33	392	II
3.	,	2003	"	-	"	11:24.00	288	III

2004 - 2005

1.	,	2005	"	-	"	9:43.03	466	II
2.	,	2005	"	-	"	10:36.65	358	II
3.	,	2004	"	-	"	10:58.28	323	II
4.	,	2004	«		»	11:26.58	285	III

, 2. - 3.3.2018

17 , 1500m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

18 , 1500m 2009
02.03.2018

: FINA 2017

2004 - 2005

1.	,	2005	.		19:29.65	412	II
2.	,	2004	-	-	21:40.71	300	III
DNS	,	2004	"	"			

2 - 3 2018 . 03.03.2018

03.03.2018	19	, 50m	2009
: FINA 2017			
	1963 - 1972		
1.	,	1972 105-	46.89 192 1
	1973 - 1982		
1.	,	1975 105-	42.78 253 1
	2006 - 2007		
1.	,	2007 « »	38.09 358 III
2.	,	2007 « »	44.87 219 1
3.	,	2007 " "	44.97 217 1
4.	,	2007 « »	50.43 154 2
	2008 - 2009		
1.	,	2008 .	40.72 293 III
2.	,	2008 .	43.35 243 1
3.	,	2008 .	45.40 211 1
4.	,	2008 « »	45.67 208 1
5.	,	2008 « »	50.18 156 2
6.	,	2009 « »	52.92 133 2
7.	,	2009 « »	53.04 132 2
8.	,	2009 « »	56.17 111 2
9.	,	2009 « »	59.91 92 3

03.03.2018	20	, 50m	2009
: FINA 2017			
	2006 - 2007		
1.	,	2006 « »	36.89 276 1
2.	,	2007 - -	38.75 238 1
3.	,	2007 " "	45.25 149 2
	2008 - 2009		
1.	,	2008 .	37.71 259 1
2.	,	2008 " "	37.86 256 1
3.	,	2008 « »	44.47 157 2
4.	,	2009 « »	44.68 155 2
5.	,	2009 " - "	44.86 153 2
6.	,	2009 « »	50.31 109 2
7.	,	2009 « »	50.92 105 2
8.	,	2008 « »	53.69 89 3
9.	,	2008 « »	57.84 71 3
10.	,	2009 « »	1:07.81 44
DNS	,	2009 « »	
DNS	,	2009 « »	
DNS	,	2008	

, 2. - 3.3.2018

21		, 50m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
1953 - 1962					
1.	,	1959	105-	52.30	101 2
1983 - 1992					
1.	,	1984	105-	45.32	156 2
2006 - 2007					
1.	,	2007	" - "	44.01	171 1
2.	,	2007	« »	47.59	135 2
2008 - 2009					
1.	,	2009		52.36	101 2

22		, 50m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
1953 - 1962					
1.	,	1962	- -	33.56	298 III
1973 - 1982					
1.	,	1981	105-	29.63	433 II
1983 - 1992					
1.	,	1986	105-	28.18	504 II
DSQ	,	1983	« »	29.90	II
2006 - 2007					
1.	,	2007	.	34.47	275 1
2.	,	2007	- -	37.96	206 1
3.	,	2006		43.08	141 2
2008 - 2009					
1.	,	2008	" "	35.82	245 1
2.	,	2009	" "	40.64	168 2
3.	,	2008	.	41.25	160 2

03.03.2018	23	, 100m			2009
: FINA 2017					
	1963 - 1972				
1.	,	1970	-	-	1:29.04 199 1
	1993 - 1997				
1.	,	1996	«	»	1:02.97 565 I
	1998 - 2001				
1.	,	2001			1:02.65 573 I
	2002 - 2003				
1.	,	2002	«	»	1:03.53 550 I
2.	,	2002	«	»	1:12.35 372 II
DNS	,	2003	-	-	
	2004 - 2005				
1.	,	2004	"	-	" 1:04.91 515 I
2.	,	2004	"	-	" 1:05.10 511 I
3.	,	2005			1:05.71 497 I
4.	,	2004	"	-	" 1:07.06 467 II
5.	,	2005			1:08.33 442 II
6.	,	2005	«	»	1:09.46 421 II
7.	,	2004	«	»	1:10.79 397 II
8.	,	2005	«	»	1:11.24 390 II
9.	,	2005	«	»	1:16.08 320 III
10.	,	2005	1		1:22.66 249 1
DNS	,	2004	-	-	
DNS	,	2004	-	-	
DNS	,	2004			
	2006 - 2007				
1.	,	2006	«	»	1:13.75 351 III
2.	,	2006	«	»	1:18.04 296 III
3.	,	2006	«	»	1:26.47 218 1
4.	,	2007			1:26.66 216 1
5.	,	2006	«	»	1:30.25 191 1
6.	,	2006	«	»	1:33.05 175 1
7.	,	2006	1		1:34.96 164 1
8.	,	2007	«	»	1:45.94 118 2
DNS	,	2006			
	2008 - 2009				
1.	,	2008			1:24.65 232 1
2.	,	2009			1:25.07 229 1
3.	,	2008			1:25.82 223 1
4.	,	2008			1:26.20 220 1
5.	,	2008			1:33.45 172 1
6.	,	2009	«	»	1:40.74 138 2
7.	,	2008	«	»	1:41.17 136 2
8.	,	2009	"	"	1:52.22 99 2

24		, 100m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
1942					
1.	,	1941	«	»	2:02.95 55 3
1943 - 1952					
1.	,	1951	105		1:32.31 131 2
2.	,	1946		«	» 1:46.84 84 3
3.	,	1950		1	1:48.24 81 3
1953 - 1962					
1.	,	1956		1	1:17.74 219 1
2.	,	1956	105		1:34.42 122 2
1963 - 1972					
1.	,	1967	105-		1:15.58 239 1
1973 - 1982					
1.	,	1976		«	» 1:17.71 219 1
2.	,	1978			1:17.82 219 1
DNS	,	1979		1	
1983 - 1992					
1.	,	1989		«	» 57.74 536 I
2.	,	1991		«	» 59.33 494 II
3.	,	1985		«	» 1:20.24 199 1
1993 - 1997					
1.	,	1993		«	» 54.75 628
1998 - 2001					
1.	,	1998		«	» 54.64 632
2.	,	2001		«	» 55.88 591 I
3.	,	2000		«	» 56.61 569 I
4.	,	2001		«	» 59.21 497 II
2002 - 2003					
1.	,	2002		«	» 53.23 684
2.	,	2002		«	» 57.37 546 I
3.	,	2002			57.68 537 I
4.	,	2003		«	» 59.08 500 II
5.	,	2002	"	-	" 1:00.88 457 II
6.	,	2002			1:02.82 416 II
7.	,	2003	"	-	" 1:03.77 398 II

24, , 100m

2004 - 2005

1.	,	2004	«	»	1:00.34	469	II
2.	,	2005			1:04.41	386	II
3.	,	2004	"	"	1:07.72	332	III
4.	,	2005	«	»	1:08.09	326	III
5.	,	2004	«	»	1:08.31	323	III
6.	,	2004			1:08.38	322	III
7.	,	2004	"	"	1:09.85	302	III
8.	,	2005	1		1:18.16	216	1
9.	,	2005	1		1:20.47	198	1
10.	,	2005	«	»	1:22.07	186	1
11.	,	2005	«	»	1:27.61	153	2

2006 - 2007

1.	,	2006			1:06.21	355	III
2.	,	2006	«	»	1:08.95	314	III
3.	,	2006			1:09.63	305	III
4.	,	2006	1		1:10.13	299	III
5.	,	2007	«	»	1:16.78	228	1
6.	,	2007	«	»	1:21.78	188	1
7.	,	2006	«	»	1:23.53	177	1
8.	,	2006	"	-	1:24.71	169	1
9.	,	2006			1:25.53	164	2
10.	,	2007			1:25.91	162	2
11.	,	2007			1:26.44	159	2
12.	,	2007			1:27.17	155	2
13.	,	2007	«	»	1:27.30	155	2
14.	,	2006	«	»	1:27.92	151	2
15.	,	2007	«	»	1:28.40	149	2
16.	,	2007	«	»	1:28.86	147	2
17.	,	2007	"	"	1:29.07	146	2
18.	,	2007	«	»	1:31.26	135	2
19.	,	2006	«	»	1:35.53	118	2
20.	,	2007	«	»	1:48.50	80	3

2008 - 2009

1.	,	2008	"	-	1:15.09	243	1
2.	,	2008	«	»	1:19.94	202	1
3.	,	2008			1:26.82	157	2
4.	,	2008	«	»	1:28.24	150	2
5.	,	2008	«	»	1:29.93	141	2
6.	,	2008	1		1:31.41	135	2
7.	,	2008	«	»	1:31.61	134	2
8.	,	2009	«	»	1:31.85	133	2
9.	,	2008			1:33.01	128	2
10.	,	2008	«	»	1:33.23	127	2
11.	,	2008	«	»	1:41.33	99	2
12.	,	2008			1:44.36	90	2
13.	,	2009	«	»	1:48.34	81	3
DSQ	,	2009	«	»	1:40.65		2
DNS	,	2009	«	»			
DNS	,	2008	«	»			

25		, 100m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
1963 - 1972					
1.	,	1971	.	2:09.39	123 2
1993 - 1997					
1.	,	1994		1:26.02	418 II
2002 - 2003					
1.	,	2002	« »	1:23.51	457 II
2.	,	2003	« »	1:24.04	448 II
3.	,	2002	.	1:25.27	429 II
DNS	,	2003	- -		
2004 - 2005					
1.	,	2004	« »	1:23.17	463 II
2.	,	2005	« »	1:34.56	315 III
3.	,	2004	1	1:36.06	300 III
4.	,	2005	.	1:39.86	267 III
5.	,	2005	1	1:58.32	160 1
DNS	,	2004	- -		
DNS	,	2004	- -		
2006 - 2007					
1.	,	2006	« »	1:32.01	342 III
2.	,	2007	.	1:34.71	313 III
3.	,	2006	" "	1:35.52	305 III
4.	,	2007	" - "	1:36.11	300 III
5.	,	2007		1:37.62	286 III
6.	,	2006	.	1:37.66	286 III
7.	,	2006	« »	1:41.36	255 III
8.	,	2007	« »	1:41.42	255 III
9.	,	2006	1	1:42.47	247 III
10.	,	2006	1	1:53.98	179 1
11.	,	2007	« »	1:58.65	159 1
12.	,	2007	« »	2:01.66	147 1
13.	,	2006	« »	2:02.29	145 1
2008 - 2009					
1.	,	2008	" "	1:43.94	237 1
2.	,	2008		1:44.74	231 1
3.	,	2008	1	1:45.17	229 1
4.	,	2008	« »	1:47.75	213 1
5.	,	2008	1	1:50.72	196 1
6.	,	2008	" - "	1:53.69	181 1
7.	,	2008	" "	2:05.10	136 1
8.	,	2009	« »	2:13.77	111 2
DSQ	,	2008	« »	1:59.11	1
DNS	,	2008	.		

, 2. - 3.3.2018

26		, 100m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
1983 - 1992					
1.	,	1992	1	1:15.12	439 II
2.	,	1991	« »	1:41.62	177 1
1998 - 2001					
1.	,	1998	« »	1:15.56	432 II
2002 - 2003					
1.	,	2003	.	1:16.29	419 II
2004 - 2005					
1.	,	2005	« »	1:15.50	433 II
2.	,	2004	« »	1:20.05	363 II
3.	,	2004		1:27.87	274 III
DNS	,	2005	« »		
2006 - 2007					
1.	,	2006	" - "	1:25.50	298 III
2.	,	2006	« »	1:32.44	236 1
3.	,	2006	« »	1:37.59	200 1
4.	,	2007	« »	1:40.75	182 1
5.	,	2006	1	1:41.44	178 1
6.	,	2006	" "	1:42.19	174 1
7.	,	2006	" - "	1:43.60	167 1
8.	,	2007		1:49.06	143 2
9.	,	2007	« »	1:50.49	138 2
DNS	,	2007	« »		
2008 - 2009					
1.	,	2008	« »	1:54.83	123 2
2.	,	2008	« »	1:58.84	111 2
3.	,	2009	« »	2:06.69	91 3
4.	,	2008	« »	2:12.77	79 3
5.	,	2008	« »	2:15.95	74 3
DSQ	,	2009	« »	2:06.56	3
DNS	,	2008	« »		

27		, 200m		2009	
03.03.2018					
: FINA 2017					
2004 - 2005					
1.	,	2004	.	2:39.50	470 II
2.	,	2005	« »	3:05.92	297 III
3.	,	2005	.	3:10.16	277 III
DNS	,	2004			

, 2. - 3.3.2018

27, , 200m

2006 - 2007

1.	,	2007	"	-	"	2:52.26	373	II
2.	,	2006				3:14.22	260	III

2008 - 2009

1.	,	2008				3:03.30	310	III
----	---	------	--	--	--	----------------	-----	-----

28

, 200m

2009

03.03.2018

: FINA 2017

2002 - 2003

1.	,	2002	"	-	"	2:18.55	527	I
2.	,	2002	"	"	"	2:42.72	325	III
3.	,	2003	"	"	"	2:47.29	299	III

2004 - 2005

1.	,	2004	"	-	"	2:31.57	402	II
2.	,	2005		«	»	3:16.03	186	1

2006 - 2007

1.	,	2006				2:44.50	314	III
2.	,	2007				2:49.85	286	III
3.	,	2007	"	-	"	2:54.51	263	III
4.	,	2007				3:03.67	226	1
5.	,	2007	"	-	"	3:06.68	215	1
DNS	,	2006	"	"	"			

2008 - 2009

1.	,	2008				3:01.70	233	1
2.	,	2009	"	-	"	3:18.46	179	1
3.	,	2009		«	»	3:35.90	139	2

29

, 200m

2009

03.03.2018

: FINA 2017

2004 - 2005

1.	,	2005				3:28.47	199	1
----	---	------	--	--	--	----------------	-----	---

, 2. - 3.3.2018

03.03.2018 30 , 200m 2009

: FINA 2017

03.03.2018 31 , 400m 2009

: FINA 2017

1998 - 2001

1. , 2001 **4:58.07** 499 I

2002 - 2003

1. , 2002 « » **5:00.86** 485 I

2. , 2003 « » **5:04.09** 470 II

2004 - 2005

1. , 2004 « » **5:00.05** 489 I

2. , 2005 **5:12.98** 431 II

3. , 2005 « » **5:27.82** 375 II

2006 - 2007

1. , 2007 **5:22.18** 395 II

2. , 2006 **5:56.60** 291 III

3. , 2006 " " **6:14.35** 252 III

4. , 2006 **6:51.98** 189 1

DNS

2008 - 2009

1. , 2008 **6:24.00** 233 III

2. , 2009 **6:25.72** 230 III

3. , 2008 **6:29.84** 223 1

4. , 2008 " " **6:33.88** 216 1

03.03.2018 32 , 400m 2009

: FINA 2017

2002 - 2003

1. , 2002 « » **4:32.68** 525 I

2. , 2003 **4:40.85** 481 II

3. , 2002 **4:50.35** 435 II

4. , 2003 " " **5:19.95** 325 III

5. , 2003 " - " **5:25.11** 310 III

2004 - 2005

1. , 2004 " " **4:59.62** 396 II

2. , 2004 " - " **5:04.70** 376 II

3. , 2005 " - " **5:12.89** 347 III

4. , 2004 " - " **5:15.74** 338 III

5. , 2005 " - " **5:22.86** 316 III

6. , 2004 " " **5:33.38** 287 III

32,	, 400m		2004 - 2005			
7.	,	2005	.	5:55.03	238	1
8.	,	2005	.	6:00.87	226	1
2006 - 2007						
1.	,	2006	.	5:03.93	379	II
2.	,	2007	.	5:09.30	360	III
3.	,	2007	.	5:12.61	348	III
4.	,	2007	" - "	5:18.56	329	III
5.	,	2006	.	5:23.54	314	III
6.	,	2006	1	5:29.76	297	III
7.	,	2006	" - "	5:34.07	285	III
8.	,	2007	.	5:51.01	246	1
9.	,	2007	« »	5:56.76	234	1
10.	,	2006	« »	5:58.72	230	1
11.	,	2006	« »	6:03.65	221	1
12.	,	2006	« »	6:04.75	219	1
2008 - 2009						
1.	,	2008	.	5:42.08	266	III
2.	,	2008	.	5:46.06	257	III
3.	,	2008	« »	6:04.50	220	1
4.	,	2008	.	6:04.59	219	1
5.	,	2008	.	6:13.70	204	1
6.	,	2009	" "	6:18.05	197	1
7.	,	2008	.	7:14.74	129	2
8.	,	2008	" - "	7:14.87	129	2
33	, 400m				2009	
03.03.2018						

: FINA 2017

2002 - 2003

1.	,	2003	.	6:07.67	380	II
----	---	------	---	----------------	-----	----

2004 - 2005

1.	,	2005	.	5:22.75	562	
2.	,	2005	" "	6:04.92	388	II
3.	,	2005	.	6:14.29	360	II
4.	,	2005	.	6:27.18	325	II

, 2. - 3.3.2018

34
03.03.2018

, 400m

2009

: FINA 2017

2002 - 2003

1.	,	2002	.	.	5:16.14	458	II
2.	,	2003	"	-	5:47.70	344	II
3.	,	2003	.	.	6:16.03	272	III

2004 - 2005

1.	,	2005	.	.	5:04.79	512	I
----	---	------	---	---	----------------	-----	---

2006 - 2007

1.	,	2006	.	.	5:38.66	373	II
2.	,	2006	.	.	6:10.39	285	III