

, 17.10.2014

17.10.2014 .

17.10.2014 1 , 50m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.		02	-	-	29.70	553	I
2.		02	"	"	31.94	444	II
3.		02			32.36	427	II
4.		02	10		44.98	159	2

2003 - 2004

1.		04			35.61	320	III
2.		03			37.56	273	1
3.		04	-	-	41.08	209	1
4.		04			43.36	177	1
5.		04	10		46.14	147	2
6.		03			47.27	137	2
DNS		04	«	»			

2005

1.		05			45.35	155	2
EXH		00			32.06	439	II
EXH		01	-	-	33.77	376	III

17.10.2014 2 , 50m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.		01	"	"	31.17	342	III
2.		01			31.29	338	III
3.		02	«	»	32.75	294	III
4.		02			33.34	279	1
5.		01	"	"	36.39	214	1
6.		02	-	-	37.95	189	1
7.		02			39.85	163	2
8.		02			40.81	152	2
9.		02	"	"	53.97	65	3
DSQ		02					

2003 - 2004

1.		03	-	-	29.89	387	II
2.		03			35.91	223	1
3.		03	«	»	38.71	178	2
4.		04	27		41.45	145	2
5.		04			42.99	130	2
6.		04			43.72	123	2

2, , 50m ,		2003 - 2004			
7.	,	03		43.99	121 2
8.	,	03	- -	45.42	110 2
9.	,	04	10	47.05	99 2
10.	,	04	- -	47.54	96 2
2005					
1.	,	05	27	38.71	178 2
2.	,	05	- -	41.52	144 2
EXH	,	04		33.60	273 1
EXH	,	06		41.09	149 2

3 , 50m		2001			
17.10.2014					
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 2013

2001 - 2002					
1.	,	01	- -	32.47	495 I
2.	,	02		32.76	482 I
3.	,	02		36.34	353 II
4.	,	02	27	43.37	208 1
2003 - 2004					
1.	,	03		35.76	371 II
2.	,	03		35.85	368 II
3.	,	03		36.24	356 II
4.	,	03		38.84	289 III
5.	,	04	- -	44.06	198 1
6.	,	03	- -	45.03	185 1
7.	,	03		46.60	167 1
8.	,	04		46.84	165 1
9.	,	04		48.15	152 2
10.	,	04		48.51	148 2
11.	,	03		49.12	143 2
12.	,	04		50.07	135 2
13.	,	04	- -	58.85	83 3
14.	,	04		1:02.27	70 3
15.	,	03	- -	1:09.38	50
2005					
1.	,	05	10	46.01	174 1
2.	,	05	- -	46.60	167 1
3.	,	05	- -	51.02	127 2
4.	,	05		52.02	120 2
5.	,	06		53.80	109 2
6.	,	06	- -	54.65	103 2
7.	,	05		55.74	98 2
8.	,	05	- -	56.29	95 2
9.	,	06		56.54	93 2

3, , 50m , 2005					
10.	,	05	-	-	1:09.26 51
11.	,	05	-	-	1:10.58 48
EXH	,	98	«	»	36.13 359 II
4 , 50m				2001	
17.10.2014					
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 2013

2001 - 2002

1.	,	01			30.15 421 II
2.	,	02			33.99 294 III
3.	,	01	"	"	34.19 289 III
4.	,	02	"	"	37.90 212 1
5.	,	01	27		39.41 188 1
6.	,	01	27		39.63 185 1
7.	,	01	27		40.77 170 1
8.	,	02			40.81 170 1
9.	,	02			41.70 159 1
10.	,	01	-	-	50.54 89 2
11.	,	01	-	-	52.89 78 3
12.	,	02	-	-	53.31 76 3

2003 - 2004

1.	,	03			39.01 194 1
2.	,	03	10		39.16 192 1
3.	,	04	-	-	39.55 186 1
4.	,	03	27		42.81 147 2
5.	,	03	27		45.42 123 2
6.	,	04	27		47.93 104 2
7.	,	04	-	-	48.09 103 2
8.	,	04			49.72 94 2
9.	,	04	-	-	50.60 89 2
10.	,	03	-	-	50.99 87 2
11.	,	04	-	-	51.53 84 2
12.	,	04	-	-	53.48 75 3
13.	,	04			53.54 75 3
14.	,	04	-	-	54.16 72 3
15.	,	04			57.02 62 3
16.	,	04			1:00.06 53 3
17.	,	04	-	-	1:13.97 28
DNS	,	03			

2005

1.	,	05	27		40.51 173 1
2.	,	05			42.91 146 2
3.	,	05	-	-	47.27 109 2
4.	,	05			48.73 99 2
5.	,	07	10		48.96 98 2
6.	,	06			49.01 98 2

4,	, 50m	, 2005					
7.	,	06	"	"		50.34	90 2
8.	,	06				51.01	87 2
9.	,	05				51.32	85 2
10.	,	06				51.69	83 2
11.	,	05	-	-		51.72	83 2
12.	,	05	-	-		53.41	75 3
13.	,	05	-	-		55.83	66 3
14.	,	06				56.20	65 3
15.	,	05				1:00.02	53 3
16.	,	05	-	-		1:00.59	51 3
17.	,	07	-	-		1:04.17	43
DNS	,	05	-	-			

5	, 50m	2001
17.10.2014		
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 2013

2001 - 2002

1.	,	01	«	»		39.38	391 II
2.	,	01	"	"		40.21	367 II
3.	,	01	-	-		41.41	336 III
4.	,	01				41.73	328 III
5.	,	02	-	-		43.77	284 III
6.	,	01	27			47.27	226 1
7.	,	01				50.37	186 1
DNS	,	02	10				

2003 - 2004

1.	,	03				39.40	390 II
2.	,	03				45.29	257 1
3.	,	03				45.48	253 1
4.	,	04	-	-		48.30	212 1
5.	,	04	10			48.50	209 1
6.	,	04				48.94	203 1
7.	,	04				51.38	176 1
8.	,	03	-	-		52.07	169 2
9.	,	04	-	-		55.61	138 2
10.	,	04				59.60	112 2
11.	,	04	-	-		1:03.09	95 3
12.	,	04	-	-		1:10.60	67 3
13.	,	04				1:15.91	54
DSQ	,	03					
DSQ	,	04					
DNS	,	04	10				

5, , 50m

2005

1.	,	05	-	-	46.39	239	1
2.	,	05			51.55	174	1
3.	,	05	"	"	53.32	157	2
4.	,	05	«	»	53.65	154	2
5.	,	05	"	"	57.69	124	2
6.	,	05			58.74	117	2
7.	,	06			1:01.41	103	2
8.	,	05	-	-	1:10.68	67	3
DNS	,	06					
DNS	,	05	«	»			

6

, 50m

2001

17.10.2014

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 2013

2001 - 2002

1.	,	02			34.99	375	II
2.	,	01	-	-	38.09	291	III
3.	,	02			38.29	286	III
4.	,	01			38.76	276	1
5.	,	01			39.32	264	1
6.	,	01			39.89	253	1
7.	,	01			41.13	231	1
8.	,	01	-	-	43.30	198	1
9.	,	01			45.81	167	2
10.	,	02			46.45	160	2
11.	,	01			47.21	152	2
12.	,	02			47.25	152	2
13.	,	02			50.18	127	2
DNS	,	01					
DNS	,	02	-	-			
DNS	,	01	-	-			

2003 - 2004

1.	,	04			41.97	217	1
2.	,	03			47.03	154	2
3.	,	03			47.82	147	2
4.	,	03			47.84	147	2
5.	,	03			48.57	140	2
6.	,	04			50.33	126	2
7.	,	03			50.79	122	2
8.	,	04			53.56	104	2
9.	,	03			57.11	86	3
10.	,	03	-	-	1:05.26	57	
11.	,	04			1:05.61	56	

, 17.10.2014

" - I 17.10.2014 .

6, , 50m

2005

1.	,	05			47.10	154	2
2.	,	05	-	-	53.56	104	2
3.	,	05			1:08.93	49	
4.	,	05	-	-	1:17.07	35	
5.	,	06	-	-	1:18.13	33	
DNS	,	05	-	-			
EXH	,	00			36.58	328	III

7 , 50m

2001

17.10.2014

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 2013

2001 - 2002

1.	,	01			30.08	461	II
2.	,	02			30.22	455	II
3.	,	02	"	"	30.48	443	II
4.	,	01	-	-	30.87	427	III
5.	,	02			31.74	393	III
6.	,	02	«	»	32.33	371	III
7.	,	01	"	"	32.41	369	III
8.	,	02	-	-	33.20	343	1
9.	,	02	-	-	33.46	335	1
10.	,	01	-	-	33.52	333	1
11.	,	02			33.59	331	1
12.	,	02	-	-	34.35	310	1
13.	,	01			34.91	295	1
14.	,	02	27		35.22	287	1
15.	,	02			35.49	281	1
16.	,	02	-	-	37.26	242	1
17.	,	01			38.29	223	1
18.	,	02	10		38.41	221	1
DNS	,	01	-	-			

2003 - 2004

1.	,	03			32.31	372	III
2.	,	03	«	»	34.42	308	1
3.	,	03			35.74	275	1
4.	,	04	-	-	36.74	253	1
5.	,	04	«	»	36.91	249	1
6.	,	04	-	-	37.47	238	1
7.	,	04	-	-	37.64	235	1
8.	,	04	-	-	38.09	227	1
9.	,	03	-	-	38.30	223	1
10.	,	03			39.25	207	1
11.	,	04			40.71	186	2
12.	,	04			40.91	183	2
13.	,	03			42.24	166	2
14.	,	04			42.38	165	2
15.	,	03			44.12	146	2

7, , 50m		2003 - 2004			
16.	,	04		44.50	142 2
17.	,	04		47.42	117 2
18.	,	04		48.47	110 2
19.	,	04	- -	54.76	76 3
20.	,	04	- -	1:00.40	57
21.	,	03	- -	1:04.81	46
DNS	,	03	- -		
2005					
1.	,	05	- -	35.84	273 1
2.	,	05	- -	36.74	253 1
3.	,	05		39.30	207 1
4.	,	05		39.35	206 1
5.	,	05	« »	39.39	205 1
6.	,	06		43.88	148 2
7.	,	05	" "	44.51	142 2
8.	,	05		44.57	141 2
9.	,	06		48.06	113 2
10.	,	06		53.31	82 3
11.	,	06	- -	54.48	77 3
12.	,	05	- -	56.13	71 3
13.	,	05	" "	56.25	70 3
14.	,	06		56.63	69 3
DNS	,	05	- -		
DNS	,	05	- -		
EXH	,	00		28.78	527 II
EXH	,	99	- -	38.29	223 1

8 , 50m		2001	
17.10.2014			
I	: 24.75 /	I	: 35.25 /
II	: 45.25 /	II	: 27.05 /
10 +: 23.50 /		III	: 29.25 /
		III	: 55.25 /
	12 +: 22.75		

: FINA 2013

2001 - 2002

1.	,	01		26.43	453 II
2.	,	01	- -	27.10	420 III
3.	,	01	- -	27.70	393 III
4.	,	01	- -	28.92	345 III
5.	,	01	« »	29.56	323 1
6.	,	01		29.88	313 1
7.	,	02		30.13	305 1
8.	,	01	- -	30.26	301 1
9.	,	02	« »	30.48	295 1
10.	,	02	" "	30.86	284 1
11.	,	01	« »	30.91	283 1
12.	,	02		31.02	280 1
13.	,	02	27	31.05	279 1
14.	,	02		31.13	277 1
15.	,	01		31.48	268 1
16.	,	01	" "	31.85	258 1

8, , 50m		2001 - 2002				
17.	,	01	" "	31.95	256	1
18.	,	02		32.09	253	1
19.	,	01		32.15	251	1
20.	,	02	« »	32.51	243	1
21.	,	02		33.27	227	1
22.	,	02	« »	33.71	218	1
23.	,	01	27	34.08	211	1
24.	,	02		34.20	209	1
25.	,	02		34.29	207	1
26.	,	02		34.70	200	1
27.	,	02		34.88	197	1
	,	02	- -	34.88	197	1
29.	,	02	- -	35.86	181	2
30.	,	01	- -	35.97	179	2
31.	,	01	- -	36.45	172	2
32.	,	01	- -	36.59	170	2
33.	,	02		36.79	167	2
34.	,	02		36.84	167	2
35.	,	01	- -	37.00	165	2
36.	,	01		38.18	150	2
37.	,	02		39.78	132	2
38.	,	02	- -	40.34	127	2
39.	,	01	- -	41.18	119	2
40.	,	01	- -	41.97	113	2
41.	,	02	- -	42.05	112	2
42.	,	02	- -	42.49	109	2
43.	,	02	- -	42.73	107	2
44.	,	02	" "	47.50	78	3
45.	,	01	- -	55.23	49	3
DNS	,	02				
DNS	,	02	" "			
DNS	,	01	- -			
DNS	,	01	« »			
2003 - 2004						
1.	,	03	- -	31.91	257	1
2.	,	04		32.78	237	1
3.	,	03		33.17	229	1
4.	,	03	- -	34.03	212	1
5.	,	04	- -	35.00	195	1
6.	,	03	- -	35.10	193	1
7.	,	04	" "	35.29	190	2
8.	,	04	- -	35.34	189	2
	,	03	« »	35.34	189	2
10.	,	03	- -	35.71	183	2
11.	,	03		35.76	182	2
12.	,	04	- -	36.16	176	2
13.	,	03		37.33	160	2
14.	,	04	- -	37.38	160	2
15.	,	03		37.66	156	2
16.	,	04	- -	37.76	155	2
17.	,	04	27	37.95	153	2
18.	,	03		38.07	151	2
19.	,	04	27	39.01	140	2
20.	,	04		39.08	140	2

8,	, 50m	,	2003 - 2004				
21.	,	03	-	-	39.38	136	2
22.	,	04			39.82	132	2
23.	,	03	27		39.95	131	2
24.	,	03			40.07	130	2
25.	,	03	-	-	40.16	129	2
26.	,	04	-	-	40.21	128	2
27.	,	04	-	-	40.36	127	2
28.	,	04			40.60	125	2
29.	,	03	-	-	40.61	124	2
30.	,	03			40.66	124	2
31.	,	04	10		40.75	123	2
32.	,	04	-	-	40.88	122	2
33.	,	04	-	-	41.03	121	2
34.	,	04			41.08	120	2
35.	,	03	27		41.29	118	2
36.	,	03	-	-	41.61	116	2
37.	,	03			41.77	114	2
38.	,	03	-	-	41.97	113	2
39.	,	04	-	-	42.00	112	2
40.	,	03	27		42.72	107	2
41.	,	04			43.33	102	2
42.	,	04	-	-	43.46	101	2
43.	,	04			43.55	101	2
44.	,	04	-	-	43.63	100	2
45.	,	04			43.78	99	2
46.	,	03			44.00	98	2
47.	,	04	-	-	44.68	93	2
48.	,	04	-	-	45.03	91	2
49.	,	03	-	-	45.31	89	3
50.	,	04	-	-	45.82	86	3
51.	,	03	-	-	46.04	85	3
52.	,	04	-	-	46.76	81	3
53.	,	03	-	-	47.02	80	3
54.	,	03	-	-	47.83	76	3
55.	,	04			48.58	72	3
56.	,	03	-	-	49.51	68	3
57.	,	03	-	-	51.09	62	3
58.	,	04	-	-	51.51	61	3
59.	,	04	-	-	53.29	55	3
60.	,	04	-	-	56.41	46	
61.	,	03	-	-	56.76	45	
DNS	,	03					
DNS	,	04	-	-			
DNS	,	03	-	-			
2005							
1.	,	05	-	-	35.76	182	2
2.	,	05	"	"	36.20	176	2
3.	,	05			36.30	174	2
4.	,	05	-	-	36.40	173	2
5.	,	06			37.53	158	2
6.	,	05			37.93	153	2
7.	,	05			38.00	152	2
8.	,	05	-	-	38.01	152	2
9.	,	05	-	-	38.66	144	2

8, , 50m , 2005	
10.	05 « » 39.08 140 2
11.	05 27 39.23 138 2
12.	05 40.30 127 2
13.	05 - - 41.42 117 2
14.	05 42.68 107 2
15.	06 42.74 107 2
16.	06 44.26 96 2
17.	05 44.68 93 2
18.	05 45.00 91 2
19.	06 45.72 87 3
20.	05 - - 45.74 87 3
21.	06 " " 46.36 83 3
22.	07 10 47.59 77 3
23.	06 47.72 76 3
24.	05 - - 48.40 73 3
25.	06 49.61 68 3
26.	05 - - 53.58 54 3
27.	06 58.04 42
28.	06 1:00.04 38
29.	05 - - 1:00.46 37
30.	07 - - 1:05.05 30
31.	05 - - 1:09.09 25
32.	06 - - 1:10.94 23
DNS	05 10
DNS	05 - -
DNS	05 - -
EXH	99 25.75 489 II
EXH	00 - - 27.51 401 III

9 , 100m 2001	
17.10.2014	
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 2013

2001 - 2002	
1.	02 1:14.81 398 II
2003 - 2004	
1.	03 1:31.00 221 1

10		, 100m		2001		
17.10.2014						
I	:	1:02.00 /	I	:	1:30.50 /	
II	.	1:49.50 /	III	:	1:20.50 /	
III	.	2:09.50 /	10 +:	58.50 /	12 +:	54.50

: FINA 2013

2001 - 2002

1.	,	01	«	»	1:20.72	216	1
DNS	,	01	«	»			

2003 - 2004

1.	,	03	-	-	1:25.66	181	1
2.	,	04	10		1:59.08	67	3

11		, 100m		2001		
17.10.2014						
I	:	1:13.50 /	I	:	1:45.50 /	
II	.	2:08.50 /	III	:	1:31.50 /	
III	.	2:28.50 /	10 +:	1:09.00 /	12 +:	1:05.00

: FINA 2013

2001 - 2002

1.	,	02			1:17.73	358	II
2.	,	02			1:18.12	353	II
3.	,	02	«	»	1:18.22	352	II
4.	,	02	«	»	1:20.74	320	II
5.	,	02			1:38.95	173	1

2003 - 2004

1.	,	03			1:20.78	319	II
2.	,	03			1:20.95	317	II
3.	,	03			1:22.94	295	III
4.	,	04			1:45.85	142	2

2005

1.	,	05	-	-	1:31.21	222	III
2.	,	06			1:45.53	143	2
3.	,	05	-	-	1:51.55	121	2

EXH	,	98	«	»	1:17.95	355	II
-----	---	----	---	---	----------------	-----	----

, 17.10.2014

" - I 17.10.2014 .

17.10.2014	12		, 100m		2001
I		: 1:05.00 /	I		: 1:34.00 /
II		: 1:56.50 /	III		: 1:21.50 /
III		: 2:16.50 /	10 +:	1:01.00 /	12 +: 57.50

: FINA 2013

2001 - 2002

1.	,	02		1:12.54	307	II
2.	,	01		1:15.94	267	III

2003 - 2004

1.	,	03	10	1:23.01	204	1
DNS	,	03	-	-		
EXH	,	00		1:02.04	490	I
EXH	,	01		1:06.11	405	II
EXH	,	00		1:14.20	286	III

17.10.2014	13		, 100m		2001
I		: 1:21.50 /	I		: 2:06.50 /
II		: 2:16.50 /	III		: 1:42.00 /
III		: 2:37.50 /	10 +:	1:16.50 /	12 +: 1:12.50

: FINA 2013

2001 - 2002

1.	,	02	-	-	1:19.05	498	I
2.	,	01	«	»	1:26.12	385	II
3.	,	01	-	-	1:33.91	297	III
4.	,	02	-	-	1:40.52	242	III
5.	,	02			1:42.49	228	1
6.	,	01	27		1:44.23	217	1
DNS	,	02	10				

2003 - 2004

1.	,	03		1:31.39	322	III	
2.	,	03		1:41.86	233	III	
3.	,	03		1:43.93	219	1	
4.	,	03	-	-	1:54.82	162	1
5.	,	04	-	-	2:10.67	110	2
6.	,	04	-	-	2:18.26	93	3
DNS	,	04	10				

2005

1.	,	05		1:49.57	187	1
2.	,	05		1:59.61	144	1
DNS	,	05	«	»		
EXH	,	02		1:20.80	467	I

, 17.10.2014

17.10.2014 .

17.10.2014 14 , 100m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.	,	02			1:17.97	362	II
2.	,	01	-	-	1:24.44	285	III
3.	,	01			1:25.11	278	III
4.	,	01			1:26.64	264	III
5.	,	01			1:27.27	258	III
6.	,	01			1:30.87	229	1
7.	,	02			1:36.55	191	1
8.	,	01			1:42.17	161	1
9.	,	02			1:43.67	154	1
DNS	,	01	-	-			

2003 - 2004

1.	,	04			1:32.91	214	1
2.	,	03			1:40.62	168	1
DNS	,	03					

2005

1.	,	05	-	-	2:02.68	93	2
EXH	,	00			1:22.93	301	III
EXH	,	00			1:23.57	294	III

17.10.2014 15 , 100m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.	,	02			1:05.17	479	II
2.	,	01	-	-	1:05.34	475	II
3.	,	01	-	-	1:05.66	468	II
4.	,	02			1:10.24	383	II
5.	,	01			1:11.14	368	II
6.	,	01			1:13.58	333	III
7.	,	02			1:13.86	329	III
8.	,	02	-	-	1:14.77	317	III
9.	,	01	-	-	1:15.33	310	III
10.	,	02	-	-	1:15.83	304	III
11.	,	02	-	-	1:16.54	296	III
12.	,	01			1:16.66	294	III
13.	,	02	-	-	1:26.03	208	1
14.	,	02			1:30.24	180	1
DNS	,	01	-	-			

, 17.10.2014

15, , 100m

2003 - 2004

1.	,	03			1:11.83	358	III
2.	,	03			1:15.62	306	III
3.	,	03	«	»	1:18.77	271	III
4.	,	03			1:22.04	240	1
5.	,	04	«	»	1:22.53	236	1
6.	,	03			1:25.47	212	1
7.	,	04	-	-	1:25.90	209	1
8.	,	04	-	-	1:29.93	182	1
9.	,	04			1:34.25	158	2
10.	,	03			1:35.76	151	2
11.	,	03			1:38.67	138	2
12.	,	03			1:39.97	132	2
DNS	,	03	-	-			

2005

1.	,	05	«	»	1:31.71	172	1
2.	,	05	«	»	1:36.24	148	2
3.	,	05			1:48.58	103	2
DNS	,	05	-	-			
EXH	,	99	-	-	1:28.09	194	1

16

, 100m

2001

17.10.2014

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 2013

2001 - 2002

1.	,	01	"	"	59.87	422	II
2.	,	01	-	-	1:01.71	386	II
3.	,	01	-	-	1:01.91	382	II
4.	,	01			1:02.84	365	II
5.	,	02	«	»	1:05.57	321	III
6.	,	01	«	»	1:05.69	320	III
7.	,	01	«	»	1:07.16	299	III
8.	,	01	-	-	1:07.27	298	III
9.	,	02	«	»	1:07.77	291	III
10.	,	01	«	»	1:08.02	288	III
11.	,	01	-	-	1:08.50	282	III
12.	,	01			1:09.13	274	III
13.	,	02	-	-	1:09.82	266	III
14.	,	02			1:09.86	266	III
15.	,	01			1:10.19	262	III
16.	,	02	-	-	1:12.36	239	1
17.	,	02			1:15.46	211	1
18.	,	02			1:15.94	207	1
19.	,	02			1:17.40	195	1
20.	,	02			1:19.40	181	1
21.	,	02			1:20.39	174	1
22.	,	02			1:21.06	170	1
23.	,	01	-	-	1:26.21	141	2

16, , 100m				2001 - 2002			
24.	,	02	-	-	1:26.86	138	2
25.	,	01	-	-	1:29.11	128	2
26.	,	02			1:29.62	126	2
27.	,	01	-	-	1:30.27	123	2
28.	,	02			1:30.76	121	2
29.	,	01	-	-	1:40.70	88	2
DNS	,	02					
DNS	,	01					
DNS	,	02	"	"			
DNS	,	02	-	-			
2003 - 2004							
1.	,	04			1:14.32	221	1
2.	,	03			1:16.63	201	1
3.	,	03			1:16.66	201	1
4.	,	03	-	-	1:18.55	187	1
5.	,	03	-	-	1:18.83	185	1
6.	,	03			1:18.87	184	1
7.	,	03			1:22.87	159	1
8.	,	03			1:26.94	138	2
9.	,	04	10		1:31.43	118	2
10.	,	03			1:31.87	117	2
11.	,	03	-	-	1:32.68	114	2
12.	,	04	-	-	1:33.75	110	2
13.	,	04	-	-	1:33.91	109	2
14.	,	04	-	-	1:34.49	107	2
15.	,	03			1:34.59	107	2
16.	,	04			1:37.91	96	2
17.	,	03			1:39.95	90	2
18.	,	04			1:41.46	86	2
19.	,	03	-	-	1:50.83	66	3
20.	,	03	-	-	2:02.16	49	3
DNS	,	04	-	-			
DNS	,	03	-	-			
2005							
1.	,	05	-	-	1:30.15	123	2
2.	,	05	«	»	1:30.18	123	2
3.	,	05			1:35.25	105	2
4.	,	06			1:35.36	104	2
5.	,	05			1:41.55	86	2
6.	,	06			1:45.74	76	3
7.	,	06			2:15.26	36	
DNS	,	05	-	-			
EXH	,	99			56.99	490	I
EXH	,	00	-	-	1:00.26	414	II
EXH	,	00			1:04.17	343	III

, 17.10.2014

17.10.2014 .

17.10.2014 17 , 100m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.	,	02		1:12.76	499	I
2.	,	01		1:15.79	442	II
3.	,	02	« »	1:19.68	380	II
4.	,	02		1:19.76	379	II
5.	,	01		1:25.19	311	III

2003 - 2004

1.	,	03		1:21.92	350	II
2.	,	03		1:22.96	337	II
3.	,	04		1:23.59	329	II
4.	,	03		1:29.08	272	III
5.	,	03		1:30.93	256	III
6.	,	04		1:34.71	226	III
7.	,	04	- -	1:35.33	222	1
8.	,	04		1:50.38	143	2
9.	,	04		1:52.43	135	2
10.	,	03		1:53.55	131	2
DNS	,	04	« »			

2005

1.	,	05	- -	1:41.75	182	1
2.	,	05		1:41.82	182	1
3.	,	05	10	1:42.55	178	1
EXH	,	00		1:12.02	515	I
EXH	,	04	- -	1:42.97	176	1

17.10.2014 18 , 100m 2001

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 2013

2001 - 2002

1.	,	02		1:18.02	274	III
2.	,	02	27	1:21.07	244	III
3.	,	02	« »	1:22.62	231	III
4.	,	02	« »	1:22.88	229	III
5.	,	01	27	1:25.41	209	1
6.	,	01	27	1:25.76	206	1
7.	,	02		1:28.50	188	1
8.	,	02		1:31.77	168	1
9.	,	02	- -	1:33.99	157	1
10.	,	01	- -	1:34.08	156	1
11.	,	02		1:35.14	151	2

18,	, 100m	,	2001 - 2002				
12.	,		02			1:37.10	142 2
13.	,		02			1:37.70	139 2
14.	,		02			1:37.85	139 2
DSQ	,		02	-	-		
2003 - 2004							
1.	,		03	-	-	1:11.25	360 II
2.	,		03			1:23.03	227 III
3.	,		03			1:26.57	200 1
4.	,		04	"	"	1:26.81	199 1
5.	,		03			1:29.60	181 1
6.	,		03			1:34.85	152 1
7.	,		04	-	-	1:36.02	147 2
8.	,		03	-	-	1:37.67	139 2
9.	,		03	-	-	1:37.96	138 2
10.	,		03	27		1:38.30	137 2
11.	,		04	27		1:39.02	134 2
12.	,		03			1:40.11	129 2
13.	,		04	-	-	1:40.75	127 2
14.	,		04			1:40.85	127 2
15.	,		03	27		1:41.36	125 2
16.	,		03	27		1:42.18	122 2
17.	,		04	-	-	1:45.99	109 2
18.	,		04	27		1:50.58	96 2
19.	,		03			1:53.79	88 2
20.	,		04	-	-	1:57.94	79 3
DSQ	,		04				
DSQ	,		03	-	-		
DNS	,		03				
DNS	,		03	-	-		
2005							
1.	,		05	"	"	1:26.36	202 1
2.	,		06			1:31.94	167 1
3.	,		05			1:32.05	167 1
4.	,		05	-	-	1:40.36	129 2
5.	,		05	27		1:48.48	102 2
EXH	,		00				
EXH	,		00			1:05.75	458 I

19 , 4 x 50m
 17.10.2014

: FINA 2013

19, , 4 x 50m

1.	-	- 1	-	-	2:02.17	444
	,	02	,		01	
	,	01	,		01	
2.		1			2:02.76	438
	,	01	,		02	
	,	03	,		02	
3.		1			2:10.34	366
	,	02	,		03	
	,	01	,		02	
4.	«	» 1	«	»	2:11.73	354
	,	03	,		02	
	,	02	,		01	
5.		1			2:13.96	337
	,	02	,		04	
	,	03	,		03	
6.	-	- 2	-	-	2:16.32	320
	,	02	,		02	
	,	02	,		02	
7.					2:21.77	284
	,	03	,		03	
	,	03	,		01	
8.		1			2:24.07	271
	,	02	,		03	
	,	02	,		03	
9.	-	- 3	-	-	2:24.79	267
	,	05	,		01	
	,	05	,		01	
10.	-	- 4	-	-	2:33.78	222
	,	04	,		04	
	,	04	,		04	
11.		2			2:58.37	142
	,	04	,		04	
	,	05	,		01	

20

, 4 x 50m

17.10.2014

: FINA 2013

1.	-	- 1	-	-	1:52.16	373
	,	03	,		01	
	,	01	,		01	
2.		2			1:56.22	335
	,	01	,		02	
	,	02	,		02	
3.	«	» 2	«	»	1:58.87	313
	,	01	,		01	
	,	02	,		02	
4.		1			1:59.13	311
	,	01	,		02	
	,	04	,		01	
5.	-	- 2	-	-	2:06.34	261
	,	03	,		01	
	,	01	,		02	

20, , 4 x 50m ,

6.	1							2:06.68	259
			01					02	
			03					01	
7.								2:07.97	251
			01					04	
			01					01	
8.	"	" 1			"	"		2:08.86	246
			01					02	
			01					02	
9.		1						2:15.89	209
			02					03	
			03					01	
10.	27	1			27			2:18.90	196
			01					01	
			01					02	
11.	-	- 3			-	-		2:19.81	192
			04					01	
			03					02	
12.		1						2:20.87	188
			03					02	
			02					02	
13.	-	- 4			-	-		2:24.99	172
			01					04	
			01					05	
14.	27	2			27			2:37.53	134
			04					05	
			04					03	
15.	27	3			27			2:48.22	110
			03					03	
			05					03	

		2001 - 2002					
1.		02	-	-	1051	2	
2.		02			978	2	
3.		01	-	-	963	2	
4.		02			937	2	
5.		01			903	2	
6.		01	-	-	902	2	
7.		02	"	"	887	2	
8.		02			825	2	
9.		02			776	2	
		01	DDBN		776	2	
11.		02			737	2	
12.		01	"	"	736	2	
13.		02	DDBN		732	2	
14.		02			706	2	
15.		01			696	2	
16.		02	DDBN		691	2	
17.		02			660	2	
18.		02	-	-	647	2	
19.		01			644	2	
20.		01	-	-	643	2	
21.		01	-	-	633	2	
22.		02	-	-	631	2	
23.		02	-	-	627	2	
24.		01			589	2	
25.		02	-	-	526	2	
26.		02			509	2	
27.		02	27		495	2	
28.		02	-	-	450	2	
29.		01	27		443	2	
30.		01			409	2	
31.		02	10		380	2	
32.		02			353	2	
		2003 - 2004					
1.		03			730	2	
2.		03			718	2	
3.		03			712	2	
4.		03			690	2	
5.		03			673	2	
6.		04			649	2	
7.		03			610	2	
8.		03			584	2	
9.		03	DDBN		579	2	
10.		03			578	2	
11.		03			515	2	
12.		03			486	2	
13.		04	DDBN		485	2	
14.		03			477	2	
15.		03			476	2	
16.		04	-	-	462	2	
17.		04	-	-	447	2	
		04	-	-	447	2	
19.		04	-	-	420	2	

, 17.10.2014

20.	,	04	-	-	409	2
21.	,	03	-	-	408	2
22.	,	04			403	2
23.	,	04			386	2
24.	,	04			362	2
25.	,	04	10		356	2
26.	,	03			349	2
27.	,	03	-	-	331	2
28.	,	04			323	2
29.	,	03			313	2
30.	,	04			300	2
31.	,	03			298	2
32.	,	03			294	2
	,	04			294	2
34.	,	04			277	2
35.	,	03			269	2
36.	,	04			265	2
37.	,	04	-	-	248	2
38.	,	04			222	2
39.	,	03			207	2
40.	,	04	-	-	188	2
41.	,	04			143	2
	,	04	-	-	143	2
43.	,	04	-	-	140	2
44.	,	04			124	2
45.	,	03	-	-	96	2

, 2005

- 8 of 9 Events

1.	,	05	-	-	495	2
2.	,	05	-	-	492	2
3.	,	05			394	2
4.	,	05	DDBN		353	2
5.	,	05	10		352	2
6.	,	05	-	-	349	2
7.	,	05			337	2
8.	,	05	DDBN		326	2
9.	,	05			318	2
10.	,	05			304	2
11.	,	05	"	"	299	2
12.	,	06			291	2
13.	,	05	-	-	248	2
14.	,	05			244	2
15.	,	05			237	2
16.	,	06			216	2
17.	,	05	"	"	194	2
18.	,	06	-	-	180	2
19.	,	06			178	2
20.	,	06			175	2
21.	,	05	-	-	166	2
22.	,	05	-	-	118	2
23.	,	05	-	-	48	1

		2001 - 2002					
1.	,	01				874	2
2.	,	01		-	-	806	2
3.	,	01		-	-	775	2
4.	,	01		"	"	764	2
5.	,	02				737	2
6.	,	01				703	2
7.	,	01		-	-	643	2
	,	01	DDBN			643	2
9.	,	02	DDBN			615	2
10.	,	02				601	2
11.	,	02				591	2
12.	,	02	DDBN			586	2
13.	,	01		-	-	583	2
14.	,	01				580	2
15.	,	01		-	-	576	2
16.	,	01	DDBN			571	2
17.	,	02				553	2
18.	,	01		"	"	545	2
19.	,	02				543	2
20.	,	01				542	2
21.	,	01				540	2
22.	,	01				531	2
23.	,	02		27		523	2
24.	,	01				522	2
25.	,	01	DDBN			515	2
26.	,	01				513	2
27.	,	02		"	"	496	2
28.	,	01		"	"	472	2
	,	02	DDBN			472	2
30.	,	02				460	2
	,	01				460	2
32.	,	02	DDBN			449	2
33.	,	02				438	2
34.	,	02		-	-	428	2
35.	,	02				398	2
36.	,	02				397	2
37.	,	01		27		394	2
	,	01		27		394	2
39.	,	01		27		381	2
40.	,	02				370	2
41.	,	02				360	2
42.	,	02		-	-	354	2
43.	,	02				347	2
44.	,	02				340	2
45.	,	02				338	2
46.	,	01		-	-	335	2
47.	,	01				328	2
48.	,	02				325	2
49.	,	02		-	-	319	2
50.	,	02				314	2
51.	,	01		-	-	311	2
52.	,	02				309	2
53.	,	02				306	2
54.	,	01				302	2

, 17.10.2014

55.	,	01	-	-	295	2
56.	,	01	-	-	293	2
57.	,	02			291	2
58.	,	02			280	2
59.	,	02	-	-	266	2
60.	,	02			253	2
	,	02			253	2
62.	,	01	-	-	208	2
63.	,	02	-	-	203	2
64.	,	01	-	-	201	2
65.	,	02	"	"	143	2
66.	,	01	-	-	127	2
67.	,	01	-	-	198	1
68.	,	02	-	-	112	1
69.	,	02	-	-	109	1
70.	,	02	-	-	107	1

2003 - 2004

1.	,	03	-	-	747	2
2.	,	04			458	2
3.	,	03			456	2
4.	,	03	-	-	438	2
5.	,	04			431	2
6.	,	03			423	2
7.	,	03	-	-	397	2
8.	,	03	10		396	2
9.	,	03			395	2
10.	,	04	"	"	389	2
11.	,	04	-	-	381	2
12.	,	03	-	-	380	2
13.	,	03	DDBN		367	2
14.	,	03			365	2
15.	,	03			348	2
16.	,	03			341	2
17.	,	04	-	-	336	2
18.	,	03			322	2
	,	03	-	-	322	2
20.	,	04	-	-	303	2
21.	,	04	27		298	2
22.	,	03			294	2
23.	,	03			282	2
24.	,	03			280	2
25.	,	03	27		278	2
26.	,	04	27		274	2
27.	,	03			273	2
28.	,	04			267	2
29.	,	03			264	2
	,	04	-	-	264	2
31.	,	04	-	-	263	2
32.	,	03	27		255	2
33.	,	03	27		248	2
	,	03	-	-	248	2
35.	,	03			247	2
36.	,	03	-	-	243	2
37.	,	04	10		241	2
38.	,	04	-	-	237	2
39.	,	04	-	-	234	2
40.	,	04	-	-	232	2

, 17.10.2014

41.	,	03	27		229	2
	,	04			229	2
43.	,	04			227	2
44.	,	04			226	2
45.	,	04	-	-	208	2
46.	,	04			206	2
47.	,	04	-	-	205	2
48.	,	03			202	2
49.	,	04	27		200	2
50.	,	04			195	2
51.	,	03			193	2
52.	,	04	-	-	190	2
53.	,	03			188	2
54.	,	04	-	-	179	2
55.	,	04			177	2
56.	,	04	-	-	168	2
57.	,	04	10		166	2
58.	,	04	-	-	153	2
59.	,	03	-	-	146	2
60.	,	04			134	2
61.	,	03	-	-	132	2
62.	,	04			130	2
63.	,	03	-	-	125	2
64.	,	03	-	-	124	2
65.	,	04			109	2
66.	,	04	-	-	83	2
67.	,	03			147	1
68.	,	03	-	-	136	1
69.	,	04			123	1
70.	,	03	-	-	116	1
71.	,	03	-	-	113	1
72.	,	04	-	-	91	1
73.	,	03	-	-	89	1
74.	,	04	-	-	86	1
75.	,	03	-	-	85	1
76.	,	03	-	-	68	1
77.	,	03	-	-	62	1
78.	,	04	-	-	61	1
79.	,	03	-	-	57	1
80.	,	04	-	-	46	1

, 2005 - 7 of 9 Events

1.	,	05	"	"	378	2
2.	,	05	27		351	2
3.	,	05			341	2
4.	,	05	-	-	326	2
5.	,	06			325	2
6.	,	05			307	2
7.	,	05			298	2
8.	,	05	-	-	282	2
9.	,	05	-	-	273	2
10.	,	05	DDBN		263	2
11.	,	05	27		240	2
	,	05	-	-	240	2
13.	,	05	-	-	235	2
14.	,	05			232	2
15.	,	06			211	2
16.	,	05			206	2

, 17.10.2014

17.	,	05	-	-	197	2
18.	,	06			194	2
19.	,	05			178	2
20.	,	05			177	2
21.	,	07	10		175	2
22.	,	06	"	"	173	2
23.	,	06			163	2
24.	,	05	-	-	153	2
25.	,	06			151	2
26.	,	05	-	-	148	2
27.	,	06			141	2
28.	,	06			129	2
29.	,	05			102	2
30.	,	05	-	-	76	2
31.	,	06			74	2
32.	,	07	-	-	73	2
33.	,	05	-	-	72	2
34.	,	06	-	-	56	2
35.	,	05	-	-	54	1