

, 21. - 22.1.2013

1
21.01.2013 - 15:00

, 50m

III . : 1:00.00 / II . : 50.20 / I . : 40.00 /
III : 35.20 / II : 32.00 / I : 29.20 / : 27.80 /
: 26.10

: FINA 2012

1.	97	28.79	526	I
2.	98	29.27	501	II
3.	01	31.62	397	II
4.	02	32.47	367	III
5.	01	33.59	331	III
6.	02	33.97	320	III
7.	01	35.63	277	1
8.	03	35.85	272	1
9.	02	36.06	268	1
10.	02	36.41	260	1
11.	03	37.70	234	1
12.	04	39.18	208	1
13.	03	42.47	164	2
14.	03	42.51	163	2
15.	03	43.30	154	2
16.	02	43.50	152	2
17.	03	44.28	144	2
18.	04	46.22	127	2
19.	05	47.24	119	2
20.	02	47.37	118	2
21.	05	48.57	109	2
22.	04	49.44	104	2
23.	98	51.09	94	3
24.	03	52.72	85	3
25.	04	52.93	84	3
26.	04	56.41	70	3
27.	05	57.31	66	3
28.	05	1:01.71	53	
29.	04	1:05.46	44	
30.	05	1:12.83	32	
31.	05	1:15.98	28	
32.	04	1:33.55	15	
DNS	03			
DNS	98			
2005				
1.	05	47.24	119	2
2.	05	48.57	109	2
3.	05	57.31	66	3
4.	05	1:01.71	53	
5.	05	1:12.83	32	
6.	05	1:15.98	28	

1,	, 50m				
2004					
1.		04	39.18	208	1
2.		04	46.22	127	2
3.		04	49.44	104	2
4.		04	52.93	84	3
5.		04	56.41	70	3
6.		04	1:05.46	44	
7.		04	1:33.55	15	
2003					
1.		03	35.85	272	1
2.		03	37.70	234	1
3.		03	42.47	164	2
4.		03	42.51	163	2
5.		03	43.30	154	2
6.		03	44.28	144	2
7.		03	52.72	85	3
DNS		03			
2002					
1.		02	32.47	367	III
2.		02	33.97	320	III
3.		02	36.06	268	1
4.		02	36.41	260	1
5.		02	43.50	152	2
6.		02	47.37	118	2
2001					
1.		01	31.62	397	II
2.		01	33.59	331	III
3.		01	35.63	277	1
1998					
1.		97	28.79	526	I
2.		98	29.27	501	II
3.		98	51.09	94	3
DNS		98			
EXH		98	31.12	417	II
EXH		99	31.44	404	II
EXH		98	31.98	384	II
EXH		02	37.72	234	1
EXH		02	39.94	197	1
EXH		02	41.76	172	2
EXH		02	42.83	159	2
EXH		03	47.57	116	2
EXH		05	1:19.16	25	
EXH		05	1:48.44	9	

, 21. - 22.1.2013

2
21.01.2013 - 15:20

, 50m

III	.	: 55.00 /	II	.	: 45.50 /	I	.	: 36.00 /	III	.	: 30.50 /
II	.	: 27.75 /	I	.	: 25.25 /		.	: 23.90 /		.	: 22.85

: FINA 2012

1.	97	25.52	503	II
2.	94	25.86	483	II
3.	98	27.81	388	III
4.	98	29.16	337	III
5.	00	29.59	322	III
6.	01	30.12	306	III
7.	99	30.25	302	III
8.	01	30.80	286	1
9.	02	32.03	254	1
10.	02	32.06	253	1
11.	02	32.19	250	1
12.	01	33.12	230	1
13.	02	33.59	220	1
14.	04	34.02	212	1
15.	03	34.32	206	1
16.	02	34.36	206	1
17.	02	34.72	199	1
18.	01	34.84	197	1
19.	02	34.95	195	1
20.	01	35.48	187	1
21.	04	35.90	180	1
22.	04	36.71	169	2
23.	03	36.80	167	2
24.	02	37.36	160	2
25.	02	37.55	158	2
26.	04	37.58	157	2
27.	04	38.30	148	2
28.	02	38.41	147	2
29.	03	39.43	136	2
30.	03	39.94	131	2
31.	03	40.90	122	2
32.	02	41.32	118	2
33.	05	41.47	117	2
34.	03	43.02	105	2
35.	03	44.90	92	2
36.	04	47.68	77	3
37.	05	47.96	75	3
38.	03	48.20	74	3
39.	04	48.28	74	3
40.	04	48.29	74	3
41.	04	48.73	72	3
42.	03	51.00	63	3
43.	05	51.32	61	3
44.	04	52.50	57	3
45.	04	54.48	51	3
46.	04	55.65	48	
47.	04	57.82	43	
48.	04	58.53	41	
49.	05	1:01.68	35	
50.	05	1:02.82	33	

	2,	, 50m	,		
51.			04	1:05.81	29
52.			07	1:08.30	26
53.			05	1:09.91	24
54.			05	1:11.76	22
55.			05	1:13.26	21
56.			04	1:13.84	20
57.			05	1:25.60	13
58.			05	1:43.42	7
59.			05	1:45.46	7
DSQ			78	31.88	1
DNS			01		
DNS			05		
DNS			05		
2005					
1.			05	41.47	117 2
2.			05	47.96	75 3
3.			05	51.32	61 3
4.			05	1:01.68	35
5.			05	1:02.82	33
6.			07	1:08.30	26
7.			05	1:09.91	24
8.			05	1:11.76	22
9.			05	1:13.26	21
10.			05	1:25.60	13
11.			05	1:43.42	7
12.			05	1:45.46	7
DNS			05		
DNS			05		
2004					
1.			04	34.02	212 1
2.			04	35.90	180 1
3.			04	36.71	169 2
4.			04	37.58	157 2
5.			04	38.30	148 2
6.			04	47.68	77 3
7.			04	48.28	74 3
8.			04	48.29	74 3
9.			04	48.73	72 3
10.			04	52.50	57 3
11.			04	54.48	51 3
12.			04	55.65	48
13.			04	57.82	43
14.			04	58.53	41
15.			04	1:05.81	29
16.			04	1:13.84	20

2,		, 50m	
2003			
1.	03	34.32	206 1
2.	03	36.80	167 2
3.	03	39.43	136 2
4.	03	39.94	131 2
5.	03	40.90	122 2
6.	03	43.02	105 2
7.	03	44.90	92 2
8.	03	48.20	74 3
9.	03	51.00	63 3
2002			
1.	02	32.03	254 1
2.	02	32.06	253 1
3.	02	32.19	250 1
4.	02	33.59	220 1
5.	02	34.36	206 1
6.	02	34.72	199 1
7.	02	34.95	195 1
8.	02	37.36	160 2
9.	02	37.55	158 2
10.	02	38.41	147 2
11.	02	41.32	118 2
2001			
1.	01	30.12	306 III
2.	01	30.80	286 1
3.	01	33.12	230 1
4.	01	34.84	197 1
5.	01	35.48	187 1
DNS	01		
2000			
1.	00	29.59	322 III
1999			
1.	99	30.25	302 III
1998			
1.	97	25.52	503 II
2.	94	25.86	483 II
3.	98	27.81	388 III
4.	98	29.16	337 III
DSQ	78	31.88	1
EXH	97	30.47	295 III
EXH	02	34.00	212 1
EXH	02	37.65	156 2
EXH	04	59.75	39
EXH	04	1:07.85	26

, 21. - 22.1.2013

3
21.01.2013 - 15:45

, 50m

III . : 1:11.50 / II . : 1:02.00 / I . : 51.50 /
III : 46.00 / II : 41.00 / I : 37.00 / : 35.00 /
: 33.50

: FINA 2012

1.	96	34.43	585	
2.	00	37.43	455	II
3.	00	38.12	431	II
4.	00	43.18	296	III
5.	01	44.94	263	III
6.	02	44.95	263	III
7.	02	47.18	227	1
8.	02	47.54	222	1
9.	04	48.37	211	1
10.	02	53.12	159	2
11.	04	55.53	139	2
12.	03	55.95	136	2
13.	03	57.13	128	2
14.	02	57.37	126	2
15.	04	58.84	117	2
16.	03	59.37	114	2
17.	03	59.86	111	2
18.	05	1:03.08	95	3
19.	05	1:06.29	82	3
20.	04	1:08.07	75	3
21.	04	1:21.50	44	
22.	05	1:25.27	38	
23.	05	1:28.35	34	
DSQ	05	1:11.54		
2005				
1.	05	1:03.08	95	3
2.	05	1:06.29	82	3
3.	05	1:25.27	38	
4.	05	1:28.35	34	
DSQ	05	1:11.54		
2004				
1.	04	48.37	211	1
2.	04	55.53	139	2
3.	04	58.84	117	2
4.	04	1:08.07	75	3
5.	04	1:21.50	44	
2003				
1.	03	55.95	136	2
2.	03	57.13	128	2
3.	03	59.37	114	2
4.	03	59.86	111	2

3, , 50m

2002

1.	02	44.95	263	III
2.	02	47.18	227	1
3.	02	47.54	222	1
4.	02	53.12	159	2
5.	02	57.37	126	2

2001

1.	01	44.94	263	III
----	----	--------------	-----	-----

2000

1.	00	37.43	455	II
2.	00	38.12	431	II
3.	00	43.18	296	III

1998

1.	96	34.43	585	
EXH	02	44.63	268	III
EXH	02	47.06	229	1
EXH	98	59.84	111	2
EXH	04	1:05.82	83	3
EXH	04	1:10.72	67	3
EXH	04	1:14.34	58	
EXH	05	1:31.75	30	
EXH	05	1:48.40	18	

4

, 50m

21.01.2013 - 16:00

III	.	: 1:05.00 /	II	.	: 55.50 /	I	.	: 45.50 /	
III	:	: 40.00 /	II	:	: 36.00 /	I	:	: 32.00 /	: 30.50 /
	:	: 29.10							

: FINA 2012

1.	97	34.17	403	II
2.	99	35.53	358	II
3.	00	38.71	277	III
4.	00	39.22	266	III
5.	01	39.63	258	III
6.	78	39.68	257	III
7.	01	40.81	236	1
8.	02	41.22	229	1
9.	02	42.24	213	1
10.	03	43.42	196	1
11.	02	44.09	187	1
12.	01	45.20	174	1
13.	02	45.33	172	1
14.	01	45.62	169	2
15.	01	46.34	161	2
16.	01	49.50	132	2
17.	03	50.07	128	2
18.	02	50.11	127	2

4, , 50m ,

19.	03	53.61	104	2
20.	04	55.34	94	2
21.	03	59.47	76	3
22.	05	1:00.95	71	3
23.	03	1:01.50	69	3
24.	05	1:01.56	69	3
25.	04	1:01.94	67	3
26.	04	1:02.32	66	3
27.	04	1:05.40	57	
28.	04	1:05.80	56	
DSQ	04	1:20.89		
DNS	05			
2005				
1.	05	1:00.95	71	3
2.	05	1:01.56	69	3
DNS	05			
2004				
1.	04	55.34	94	2
2.	04	1:01.94	67	3
3.	04	1:02.32	66	3
4.	04	1:05.40	57	
5.	04	1:05.80	56	
DSQ	04	1:20.89		
2003				
1.	03	43.42	196	1
2.	03	50.07	128	2
3.	03	53.61	104	2
4.	03	59.47	76	3
5.	03	1:01.50	69	3
2002				
1.	02	41.22	229	1
2.	02	42.24	213	1
3.	02	44.09	187	1
4.	02	45.33	172	1
5.	02	50.11	127	2
2001				
1.	01	39.63	258	III
2.	01	40.81	236	1
3.	01	45.20	174	1
4.	01	45.62	169	2
5.	01	46.34	161	2
6.	01	49.50	132	2
2000				
1.	00	38.71	277	III
2.	00	39.22	266	III

4, , 50m

1999

1. 99 35.53 358 II

1998

1. 97 34.17 403 II

2. 78 39.68 257 III

EXH 03 45.70 168 2
 EXH 02 48.04 145 2
 EXH 04 49.09 136 2
 EXH 05 56.73 88 3
 EXH 04 1:02.50 65 3
 EXH 03 1:02.82 64 3
 EXH 05 1:04.08 61 3
 EXH 04 1:05.31 57
 EXH 05 1:11.09 44
 EXH 05 1:24.38 26
 EXH 05 1:29.98 22

5

, 100m

21.01.2013 - 16:15

II . : 59:59.99 / I . : 1:45.00 / III : 1:33.00 /
 II : 1:20.50 / I : 1:13.00 / : 1:08.50 / : 1:03.50

: FINA 2012

1. 97 1:10.30 484 I
 2. 99 1:22.87 296 III
 3. 00 1:23.85 285 III
 4. 01 1:24.39 280 III
 5. 99 1:24.79 276 III
 6. 00 1:27.01 255 III
 7. 02 1:29.25 236 III
 8. 03 1:31.09 222 III
 9. 04 1:43.24 153 1

2004

1. 04 1:43.24 153 1

2003

1. 03 1:31.09 222 III

2002

1. 02 1:29.25 236 III

2001

1. 01 1:24.39 280 III

, 21. - 22.1.2013

5,	, 100m				
	2000				
1.		00	1:23.85	285	III
2.		00	1:27.01	255	III
	1999				
1.		99	1:22.87	296	III
2.		99	1:24.79	276	III
1998					
1.		97	1:10.30	484	I
EXH		04	1:44.56	147	1
EXH		02	1:57.61	103	2
EXH		05	2:01.53	93	2
EXH		05	2:03.72	88	2

6 , 100m
21.01.2013 - 16:25

II	.	: 59:59.99 /	I	.	: 1:34.00 /	III	.	: 1:23.00 /		
II	.	: 1:11.50 /	I	.	: 1:04.50 /		.	: 1:00.50 /		: 56.00

: FINA 2012

1.		03	1:18.26	244	III
2.		02	1:20.04	228	III
3.		01	1:22.80	206	III
4.		01	1:23.06	204	1
5.		02	1:24.30	195	1
6.		04	1:26.57	180	1
7.		01	1:33.60	142	1
8.		02	1:35.78	133	2
9.		04	1:40.47	115	2
10.		03	1:49.83	88	2
11.		04	1:50.47	86	2
DSQ		01	1:26.64		1

2004

1.		04	1:26.57	180	1
2.		04	1:40.47	115	2
3.		04	1:50.47	86	2

2003

1.		03	1:18.26	244	III
2.		03	1:49.83	88	2

2002

1.		02	1:20.04	228	III
2.		02	1:24.30	195	1
3.		02	1:35.78	133	2

, 21. - 22.1.2013

6, , 100m

2001

1.	01	1:22.80	206	III
2.	01	1:23.06	204	1
3.	01	1:33.60	142	1
DSQ	01	1:26.64		1
EXH	02	1:30.78	156	1

7

, 100m

21.01.2013 - 16:40

II	:	59:59.99 /	I	:	1:43.00 /	III	:	1:30.50 /	
II	:	1:19.50 /	I	:	1:10.00 /		:	1:06.00 /	1:01.50

: FINA 2012

8

, 100m

21.01.2013 - 16:40

II	:	59:59.99 /	I	:	1:31.00 /	III	:	1:20.00 /	
II	:	1:10.50 /	I	:	1:02.50 /		:	59.00 /	55.20

: FINA 2012

1.	94	59.60	538	I
2.	02	1:34.93	133	2

2002

1.	02	1:34.93	133	2
----	----	----------------	-----	---

1998

1.	94	59.60	538	I
EXH	01	1:18.87	232	III
EXH	01	1:44.41	100	2
EXH	03	2:06.10	56	2

9

, 200m

21.01.2013 - 16:40

I	:	3:27.00 /	III	:	3:01.00 /	II	:	2:40.00 /	I	:	2:22.00 /
	:	2:09.00 /		:	2:03.00		:			:	

: FINA 2012

1.	01	2:38.35	346	II
2.	02	2:41.46	326	III
DNS	98			

2002

1.	02	2:41.46	326	III
----	----	----------------	-----	-----

, 21. - 22.1.2013

9,	, 200m				
	2001				
1.		01		2:38.35	346 II
1998					
DNS		98			
EXH		01		3:02.45	226 1

10	, 200m				
21.01.2013 - 16:40					
I	: 3:06.00 /	III	: 2:42.50 /	II	: 2:23.50 /
	: 1:56.50 /		: 1:50.00	I	: 2:07.00 /

: FINA 2012

1.		98		2:17.90	374 II
2.		97		2:22.57	338 II
3.		98		2:22.91	336 II
4.		00		2:27.11	308 III
5.		01		2:31.77	280 III
6.		02		3:37.98	94
DNS		01			
DNS		01		3:12.07	138
	2002				
1.		02		3:37.98	94
	2001				
1.		01		2:31.77	280 III
DNS		01			
DNS		01		3:12.07	138
	2000				
1.		00		2:27.11	308 III
1998					
1.		98		2:17.90	374 II
2.		97		2:22.57	338 II
3.		98		2:22.91	336 II
EXH		01		2:59.58	169 1
EXH		02		3:12.65	137
EXH		03		3:22.67	117

, 21. - 22.1.2013

11
21.01.2013 - 17:00

, 200m

I	:	4:18.00 /	III	:	3:45.00 /	II	:	3:19.00 /	I	:	2:56.50 /
	:	2:44.00 /		:	2:24.00						

: FINA 2012

1.		96		2:48.80	506	I
2.		00		3:05.45	382	II
3.		98		3:11.50	347	II
4.		02		3:19.85	305	III
5.		00		3:24.78	283	III
6.		01		3:26.26	277	III
7.		02		3:33.81	249	III
8.		02		3:35.65	242	III
9.		03		3:43.85	217	III
10.		04		3:50.01	200	1
11.		02		3:58.53	179	1
12.		03		4:16.33	144	1
	2004					
1.		04		3:50.01	200	1
	2003					
1.		03		3:43.85	217	III
2.		03		4:16.33	144	1
	2002					
1.		02		3:19.85	305	III
2.		02		3:33.81	249	III
3.		02		3:35.65	242	III
4.		02		3:58.53	179	1
	2001					
1.		01		3:26.26	277	III
	2000					
1.		00		3:05.45	382	II
2.		00		3:24.78	283	III
1998						
1.		96		2:48.80	506	I
2.		98		3:11.50	347	II
EXH		02		3:39.80	229	III
EXH		03		3:55.46	186	1
EXH		03		4:19.07	140	

, 21. - 22.1.2013

12
21.01.2013 - 17:10

, 200m

I : 3:53.00 / III : 3:23.00 / II : 2:59.00 / I : 2:38.50 /
: 2:28.00 / : 2:19.50

: FINA 2012

1.	97	2:50.06	357	II
2.	99	2:57.62	313	II
3.	00	3:05.81	273	III
4.	00	3:06.94	268	III
5.	01	3:10.35	254	III
6.	01	3:11.32	250	III
7.	02	3:19.16	222	III
8.	01	3:23.14	209	1
9.	02	3:26.28	200	1
10.	03	3:27.18	197	1
11.	01	3:31.30	186	1
12.	01	3:44.51	155	1
13.	01	4:00.59	126	
2003				
1.	03	3:27.18	197	1
2002				
1.	02	3:19.16	222	III
2.	02	3:26.28	200	1
2001				
1.	01	3:10.35	254	III
2.	01	3:11.32	250	III
3.	01	3:23.14	209	1
4.	01	3:31.30	186	1
5.	01	3:44.51	155	1
6.	01	4:00.59	126	
2000				
1.	00	3:05.81	273	III
2.	00	3:06.94	268	III
1999				
1.	99	2:57.62	313	II
1998				
1.	97	2:50.06	357	II
EXH	02	3:27.46	196	1
EXH	01	3:50.90	142	1
EXH	03	4:21.37	98	

, 21. - 22.1.2013

13
21.01.2013 - 17:25

, 200m

II	.	: 59:59.99 /	I	.	: 3:55.00 /	III	.	: 3:26.00 /			
II	.	: 3:01.50 /	I	.	: 2:42.00 /		.	: 2:31.00 /		.	: 2:22.00

: FINA 2012

1.		98		2:49.69	395	II
2.		98		3:04.54	307	III
3.		01		3:05.01	305	III
4.		01		3:05.86	301	III
5.		00		3:09.33	285	III

2001

1.		01		3:05.01	305	III
2.		01		3:05.86	301	III

2000

1.		00		3:09.33	285	III
----	--	----	--	----------------	-----	-----

1998

1.		98		2:49.69	395	II
2.		98		3:04.54	307	III

14

21.01.2013 - 17:45

, 200m

II	.	: 59:59.99 /	I	.	: 3:31.00 /	III	.	: 3:04.50 /			
II	.	: 2:41.50 /	I	.	: 2:24.50 /		.	: 2:15.00 /		.	: 2:06.50

: FINA 2012

1.		01		3:04.52	212	1
DNS		02				

2002

DNS		02				
-----	--	----	--	--	--	--

2001

1.		01		3:04.52	212	1
EXH		97		2:27.52	415	II
EXH		99		2:58.94	232	III
EXH		02		3:10.73	192	1
EXH		02		3:14.52	181	1
EXH		04		3:29.10	145	1

, 21. - 22.1.2013

15 , 400m
21.01.2013 - 17:55

III : 6:21.00 / II : 5:36.00 / I : 4:59.00 / : 4:39.00 /
: 4:19.50

: FINA 2012

1.	01	6:25.09	227
2.	02	6:25.40	226
2002			
1.	02	6:25.40	226
2001			
1.	01	6:25.09	227
EXH	02	6:06.22	263 III

16 , 400m
21.01.2013 - 17:55

III : 5:48.00 / II : 5:06.00 / I : 4:32.00 / : 4:08.50 /
: 3:55.50

: FINA 2012

1.	97	5:03.94	343 II
2.	01	5:30.07	267 III
3.	01	5:58.75	208
4.	01	6:38.23	152
5.	02	6:59.16	130
2002			
1.	02	6:59.16	130
2001			
1.	01	5:30.07	267 III
2.	01	5:58.75	208
3.	01	6:38.23	152
1998			
1.	97	5:03.94	343 II
EXH	97	4:47.28	406 II
EXH	98	4:54.43	377 II
EXH	02	5:41.63	241 III
EXH	01	6:07.72	193
EXH	03	6:14.13	183
EXH	04	6:20.85	174
EXH	04	6:26.46	166

17
22.01.2013 - 15:00

, 50m

III	.	: 1:07.50 /	II	.	: 57.50 /	I	.	: 47.50 /
III	.	: 41.75 /	II	.	: 38.00 /	I	.	: 34.00 /
		: 30.00						: 32.00 /

: FINA 2012

1.	98	35.32	385	II
2.	99	36.40	351	II
3.	99	38.24	303	III
4.	00	39.12	283	III
5.	02	39.69	271	III
6.	03	42.42	222	1
7.	03	43.44	207	1
8.	04	43.74	202	1
9.	04	45.25	183	1
10.	03	50.36	132	2
11.	05	50.49	131	2
12.	02	52.92	114	2
13.	05	54.44	105	2
14.	05	54.54	104	2
15.	04	58.08	86	3
	04	58.08	86	3
17.	04	58.32	85	3
18.	98	1:00.83	75	3
19.	05	1:04.25	64	3
20.	05	1:05.45	60	3
21.	05	1:15.03	40	
22.	05	1:15.49	39	
23.	05	1:16.41	38	
24.	04	1:17.85	35	
25.	05	1:20.83	32	
26.	05	1:28.68	24	
DSQ	05	1:46.00		
DNS	03			
DNS	04			
2005				
1.	05	50.49	131	2
2.	05	54.44	105	2
3.	05	54.54	104	2
4.	05	1:04.25	64	3
5.	05	1:05.45	60	3
6.	05	1:15.03	40	
7.	05	1:15.49	39	
8.	05	1:16.41	38	
9.	05	1:20.83	32	
10.	05	1:28.68	24	
DSQ	05	1:46.00		

, 21. - 22.1.2013

17,	, 50m				
2004					
1.		04	43.74	202	1
2.		04	45.25	183	1
3.		04	58.08	86	3
		04	58.08	86	3
5.		04	58.32	85	3
6.		04	1:17.85	35	
DNS		04			
2003					
1.		03	42.42	222	1
2.		03	43.44	207	1
3.		03	50.36	132	2
DNS		03			
2002					
1.		02	39.69	271	III
2.		02	52.92	114	2
2000					
1.		00	39.12	283	III
1999					
1.		99	36.40	351	II
2.		99	38.24	303	III
1998					
1.		98	35.32	385	II
2.		98	1:00.83	75	3
EXH		97	32.09	513	I
EXH		01	36.40	351	II
EXH		01	38.93	287	III
EXH		02	42.98	213	1
EXH		02	43.54	205	1
EXH		04	48.04	153	2

18 , 50m
22.01.2013 - 15:20

III	.	: 1:02.00 /	II	.	: 52.00 /	I	.	: 42.00 /		
III	.	: 37.00 /	II	.	: 33.00 /	I	.	: 30.00 /		: 28.00 /
		: 26.00								

: FINA 2012

1.		02	35.24	264	III
2.		03	36.53	237	III
3.		02	36.70	233	III
4.		02	38.01	210	1
5.		04	38.19	207	1
6.		01	38.81	197	1
7.		02	39.16	192	1

18, , 50m ,

8.	04	39.40	188	1
9.	02	41.08	166	1
10.	02	41.91	157	1
11.	01	41.98	156	1
12.	03	42.36	152	2
13.	03	42.93	146	2
14.	02	43.97	135	2
15.	03	45.03	126	2
16.	05	45.66	121	2
17.	04	45.96	119	2
18.	04	46.41	115	2
19.	03	49.11	97	2
20.	03	49.45	95	2
21.	05	51.14	86	2
22.	04	51.73	83	2
23.	04	52.47	80	3
24.	03	54.65	70	3
25.	04	56.09	65	3
26.	07	58.04	59	3
27.	05	58.74	57	3
28.	05	1:00.42	52	3
29.	04	1:02.64	47	
	05	1:02.64	47	
31.	04	1:03.92	44	
32.	04	1:05.56	41	
	05	1:05.56	41	
34.	05	1:06.56	39	
35.	04	1:11.11	32	
36.	04	1:16.82	25	
37.	04	1:17.29	25	
38.	05	1:17.89	24	
39.	05	1:19.69	22	
40.	04	1:22.24	20	
41.	05	1:29.16	16	
DNS	05			
DNS	05			
DNS	05			
2005				
1.	05	45.66	121	2
2.	05	51.14	86	2
3.	07	58.04	59	3
4.	05	58.74	57	3
5.	05	1:00.42	52	3
6.	05	1:02.64	47	
7.	05	1:05.56	41	
8.	05	1:06.56	39	
9.	05	1:17.89	24	
10.	05	1:19.69	22	
11.	05	1:29.16	16	
DNS	05			
DNS	05			
DNS	05			

18, , 50m

2004

1.	04	38.19	207	1
2.	04	39.40	188	1
3.	04	45.96	119	2
4.	04	46.41	115	2
5.	04	51.73	83	2
6.	04	52.47	80	3
7.	04	56.09	65	3
8.	04	1:02.64	47	
9.	04	1:03.92	44	
10.	04	1:05.56	41	
11.	04	1:11.11	32	
12.	04	1:16.82	25	
13.	04	1:17.29	25	
14.	04	1:22.24	20	

2003

1.	03	36.53	237	III
2.	03	42.36	152	2
3.	03	42.93	146	2
4.	03	45.03	126	2
5.	03	49.11	97	2
6.	03	49.45	95	2
7.	03	54.65	70	3

2002

1.	02	35.24	264	III
2.	02	36.70	233	III
3.	02	38.01	210	1
4.	02	39.16	192	1
5.	02	41.08	166	1
6.	02	41.91	157	1
7.	02	43.97	135	2

2001

1.	01	38.81	197	1
2.	01	41.98	156	1
EXH	03	36.40	239	III
EXH	01	37.70	215	1
EXH	01	42.36	152	2
EXH	05	57.79	59	3
EXH	04	1:06.94	38	

, 21. - 22.1.2013

19
22.01.2013 - 15:30

, 50m

III .	: 1:04.00 /	II .	: 54.10 /	I .	: 44.00 /	
III	: 38.50 /	II	: 34.50 /	I	: 31.75 /	: 29.50 /
	: 27.70					

: FINA 2012

1.	00	33.84	373	II
2000				
1.	00	33.84	373	II
EXH	96	31.07	483	I
EXH	98	31.65	457	I

20
22.01.2013 - 15:35

, 50m

III .	: 58.50 /	II .	: 48.50 /	I .	: 38.50 /	III	: 34.10 /
II	: 30.50 /	I	: 27.75 /	: 26.50 /	: 24.50		

: FINA 2012

1.	94	27.07	522	I
2.	02	39.21	171	2
3.	02	42.51	134	2
4.	03	45.53	109	2
DNS	78			
2003				
1.	03	45.53	109	2
2002				
1.	02	39.21	171	2
2.	02	42.51	134	2
1998				
1.	94	27.07	522	I
DNS	78			
EXH	99	33.46	276	III
EXH	01	39.00	174	2
EXH	01	47.08	99	2
EXH	05	57.40	54	3

, 21. - 22.1.2013

21
22.01.2013 - 15:40 , 100m

II . : 59:59.99 / I . : 1:34.00 / III : 1:22.00 /
II : 1:11.50 / I : 1:04.00 / : 59.50 / : 55.50

: FINA 2012

1.	01	1:09.78	390	II
2.	98	1:10.98	371	II
3.	02	1:11.09	369	II
4.	01	1:11.47	363	II
5.	01	1:13.43	335	III
6.	02	1:15.31	310	III
7.	00	1:15.88	303	III
8.	03	1:21.87	241	III
9.	02	1:21.96	241	III
10.	03	1:38.07	140	2
11.	02	1:41.21	128	2
12.	04	1:44.96	114	2
13.	02	1:47.59	106	2
14.	03	1:51.63	95	2
15.	03	1:52.00	94	2
DNS	04			
DNS	98			
DNS	01	1:18.70	272	III
2004				
1.	04	1:44.96	114	2
DNS	04			
2003				
1.	03	1:21.87	241	III
2.	03	1:38.07	140	2
3.	03	1:51.63	95	2
4.	03	1:52.00	94	2
2002				
1.	02	1:11.09	369	II
2.	02	1:15.31	310	III
3.	02	1:21.96	241	III
4.	02	1:41.21	128	2
5.	02	1:47.59	106	2
2001				
1.	01	1:09.78	390	II
2.	01	1:11.47	363	II
3.	01	1:13.43	335	III
DNS	01	1:18.70	272	III
2000				
1.	00	1:15.88	303	III

, 21. - 22.1.2013

21, , 100m

1998

1.	98	1:10.98	371	II
DNS	98			

22

, 100m

22.01.2013 - 15:50

II	.	: 59:59.99 /	I	.	: 1:24.00 /	III	.	: 1:13.00 /			
II	.	: 1:04.50 /	I	.	: 57.00 /	III	.	: 53.50 /	II	.	: 50.50

: FINA 2012

1.	97	56.77	496	I
2.	98	1:00.82	403	II
3.	98	1:04.53	337	III
4.	97	1:05.48	323	III
5.	00	1:05.76	319	III
6.	01	1:08.10	287	III
7.	99	1:08.48	282	III
8.	02	1:09.51	270	III
9.	01	1:12.32	239	III
10.	01	1:13.36	229	1
11.	03	1:16.49	202	1
12.	01	1:17.58	194	1
13.	02	1:19.84	178	1
14.	01	1:20.41	174	1
15.	04	1:22.42	162	1
16.	03	1:23.08	158	1
17.	04	1:26.80	138	2
18.	03	1:32.97	112	2
19.	02	1:35.25	105	2
20.	03	1:37.87	96	2
21.	03	1:47.41	73	2
22.	04	1:49.33	69	2
23.	03	1:51.52	65	2

2004

1.	04	1:22.42	162	1
2.	04	1:26.80	138	2
3.	04	1:49.33	69	2

2003

1.	03	1:16.49	202	1
2.	03	1:23.08	158	1
3.	03	1:32.97	112	2
4.	03	1:37.87	96	2
5.	03	1:47.41	73	2
6.	03	1:51.52	65	2

2002

1.	02	1:09.51	270	III
2.	02	1:19.84	178	1
3.	02	1:35.25	105	2

, 21. - 22.1.2013

22, , 100m

2001

1.	01	1:08.10	287	III
2.	01	1:12.32	239	III
3.	01	1:13.36	229	1
4.	01	1:17.58	194	1
5.	01	1:20.41	174	1

2000

1.	00	1:05.76	319	III
----	----	----------------	-----	-----

1999

1.	99	1:08.48	282	III
----	----	----------------	-----	-----

1998

1.	97	56.77	496	I
2.	98	1:00.82	403	II
3.	98	1:04.53	337	III
4.	97	1:05.48	323	III

EXH	02	1:27.74	134	2
EXH	01	1:28.58	130	2
EXH	04	1:44.97	78	2

23

, 100m

22.01.2013 - 16:10

II . : 59:59.99 / I . : 2:07.00 / III : 1:44.00 /
II : 1:32.00 / I : 1:22.00 / : 1:17.00 / : 1:12.50

: FINA 2012

1.	96	1:16.12	558	
2.	00	1:24.02	415	II
3.	98	1:30.64	331	II
4.	01	1:36.31	275	III
5.	02	1:37.76	263	III
6.	02	1:41.78	233	III
7.	02	1:43.40	222	III
8.	04	1:45.13	212	1
9.	03	1:51.62	177	1
10.	02	1:54.12	165	1
11.	03	2:01.43	137	1
12.	03	2:02.18	135	1
13.	03	2:04.07	129	1
14.	03	2:17.88	94	2

2004

1.	04	1:45.13	212	1
----	----	----------------	-----	---

, 21. - 22.1.2013

23, , 100m

2003

1.	03	1:51.62	177	1
2.	03	2:01.43	137	1
3.	03	2:02.18	135	1
4.	03	2:04.07	129	1
5.	03	2:17.88	94	2

2002

1.	02	1:37.76	263	III
2.	02	1:41.78	233	III
3.	02	1:43.40	222	III
4.	02	1:54.12	165	1

2001

1.	01	1:36.31	275	III
----	----	----------------	-----	-----

2000

1.	00	1:24.02	415	II
----	----	----------------	-----	----

1998

1.	96	1:16.12	558	
2.	98	1:30.64	331	II

EXH	02	1:33.72	299	III
EXH	02	1:41.14	238	III
EXH	02	2:05.25	125	1
EXH	05	2:14.92	100	2

24

, 100m

22.01.2013 - 16:30

II . : 59:59.99 / I . : 1:42.50 / III : 1:32.00 /
II : 1:21.50 / I : 1:12.50 / : 1:08.00 / : 1:04.00

: FINA 2012

1.	97	1:15.22	404	II
2.	99	1:18.69	352	II
3.	00	1:24.92	280	III
4.	00	1:25.81	272	III
5.	01	1:26.29	267	III
6.	01	1:27.51	256	III
7.	02	1:31.63	223	III
8.	02	1:32.83	214	1
9.	03	1:33.74	208	1
10.	02	1:34.47	203	1
11.	01	1:35.92	194	1
12.	01	1:37.36	186	1
13.	02	1:38.22	181	1
14.	01	1:50.30	128	2
15.	03	1:51.22	125	2
16.	02	1:51.26	124	2
17.	03	1:59.90	99	2

	24,	, 100m			
18.			04	2:15.01	69 2
19.			04	2:22.88	58 2
	2004				
1.			04	2:15.01	69 2
2.			04	2:22.88	58 2
	2003				
1.			03	1:33.74	208 1
2.			03	1:51.22	125 2
3.			03	1:59.90	99 2
	2002				
1.			02	1:31.63	223 III
2.			02	1:32.83	214 1
3.			02	1:34.47	203 1
4.			02	1:38.22	181 1
5.			02	1:51.26	124 2
	2001				
1.			01	1:26.29	267 III
2.			01	1:27.51	256 III
3.			01	1:35.92	194 1
4.			01	1:37.36	186 1
5.			01	1:50.30	128 2
	2000				
1.			00	1:24.92	280 III
2.			00	1:25.81	272 III
	1999				
1.			99	1:18.69	352 II
1998					
1.			97	1:15.22	404 II
EXH			03	2:13.29	72 2
EXH			05	2:14.12	71 2

, 21. - 22.1.2013

25
22.01.2013 - 16:40

, 100m

II . : 30:30.30 / I . : 1:46.00 / III : 1:34.00 /
II : 1:23.00 / I : 1:14.00 / : 1:09.50 / : 1:06.00

: FINA 2012

1.	97	1:11.35	529	I
2.	98	1:15.82	441	II
3.	98	1:16.65	427	II
4.	01	1:19.33	385	II
5.	99	1:23.93	325	III
6.	99	1:26.06	302	III
7.	00	1:29.78	266	III
8.	03	1:33.62	234	III
9.	03	1:33.88	232	III
10.	02	1:35.20	223	1
11.	04	1:44.87	166	1
12.	03	1:49.13	148	2
13.	03	1:50.14	144	2
14.	04	2:07.76	92	2
15.	04	2:14.70	78	2
16.	04	2:30.20	56	2
DNS	04			
DNS	03			
DNS	98			
DNS	05	2:02.48	104	2
2005				
DNS	05	2:02.48	104	2
2004				
1.	04	1:44.87	166	1
2.	04	2:07.76	92	2
3.	04	2:14.70	78	2
4.	04	2:30.20	56	2
DNS	04			
2003				
1.	03	1:33.62	234	III
2.	03	1:33.88	232	III
3.	03	1:49.13	148	2
4.	03	1:50.14	144	2
DNS	03			
2002				
1.	02	1:35.20	223	1
2001				
1.	01	1:19.33	385	II

, 21. - 22.1.2013

25,	, 100m				
	2000				
1.		00	1:29.78	266	III
	1999				
1.		99	1:23.93	325	III
2.		99	1:26.06	302	III
1998					
1.		97	1:11.35	529	I
2.		98	1:15.82	441	II
3.		98	1:16.65	427	II
DNS		98			
EXH		00	1:20.49	369	II
EXH		01	1:29.95	264	III
EXH		02	1:30.47	259	III
EXH		04	1:55.57	124	2
EXH		05	2:04.77	99	2

26 , 100m
22.01.2013 - 16:45

II	.	: 30:30.30 /	I	.	: 1:34.50 /	III	:	1:23.00 /
II	:	1:13.00 /	I	:	1:05.00 /	:	1:01.50 /	: 58.00

: FINA 2012

1.		99	1:20.13	254	III
2.		01	1:20.34	252	III
3.		01	1:26.04	205	1
4.		02	1:27.28	196	1
5.		02	1:27.66	194	1
6.		04	1:31.43	171	1
7.		02	1:33.32	160	1
8.		01	1:35.43	150	2
9.		04	1:35.74	149	2
10.		01	1:36.32	146	2
11.		02	1:36.40	145	2
12.		01	1:36.45	145	2
13.		97	1:36.55	145	2
14.		04	2:03.51	69	2
15.		03	2:12.78	55	2
16.		04	2:16.10	51	2
DNS		78			
	2004				
1.		04	1:31.43	171	1
2.		04	1:35.74	149	2
3.		04	2:03.51	69	2
4.		04	2:16.10	51	2

26, , 100m					
2003					
1.		03		2:12.78	55 2
2002					
1.		02		1:27.28	196 1
2.		02		1:27.66	194 1
3.		02		1:33.32	160 1
4.		02		1:36.40	145 2
2001					
1.		01		1:20.34	252 III
2.		01		1:26.04	205 1
3.		01		1:35.43	150 2
4.		01		1:36.32	146 2
5.		01		1:36.45	145 2
1999					
1.		99		1:20.13	254 III
1998					
1.		97		1:36.55	145 2
DNS		78			
EXH		00		1:18.16	273 III
EXH		00		1:18.50	270 III
EXH		02		1:20.03	255 III
EXH		02		1:24.17	219 1
EXH		01		1:28.42	189 1
EXH		01		1:35.47	150 2
EXH		02		1:36.38	146 2
EXH		04		1:42.24	122 2
EXH		05		1:54.59	86 2
EXH		05		2:02.92	70 2
EXH		04		2:22.39	45 2
EXH		04		2:29.84	38 2

27 , 200m
22.01.2013 - 16:50

I : 3:52.00 / III : 3:22.00 / II : 2:57.50 / I : 2:37.50 /
: 2:26.50 / : 2:18.00

: FINA 2012

1.		00		2:57.66	308 III
2000					
1.		00		2:57.66	308 III
EXH		01		3:04.42	275 III
EXH		03		3:12.47	242 III

, 21. - 22.1.2013

28
22.01.2013 - 16:50

, 200m

I : 3:26.00 / III : 3:00.00 / II : 2:38.50 / I : 2:20.00 /
: 2:12.50 / : 2:03.00

: FINA 2012

1.	03	2:52.54	232	III
2.	01	2:54.40	225	III
3.	02	3:00.90	201	1
4.	02	3:02.24	197	1
5.	04	3:04.41	190	1
6.	01	3:10.23	173	1
DSQ	02	3:16.46		1

2004

1.	04	3:04.41	190	1
----	----	----------------	-----	---

2003

1.	03	2:52.54	232	III
----	----	----------------	-----	-----

2002

1.	02	3:00.90	201	1
2.	02	3:02.24	197	1
DSQ	02	3:16.46		1

2001

1.	01	2:54.40	225	III
2.	01	3:10.23	173	1
EXH	01	2:46.77	257	III
EXH	04	3:01.95	198	1

29
22.01.2013 - 16:50

, 200m

I : 3:47.00 / III : 3:19.00 / II : 2:56.00 / I : 2:36.00 /
: 2:26.20 / : 2:17.20

: FINA 2012

30
22.01.2013 - 17:10

, 200m

I : 3:23.00 / III : 2:58.00 / II : 2:36.50 / I : 2:20.00 /
: 2:11.00 / : 2:03.00

: FINA 2012

EXH	94	2:16.26	513	I
-----	----	----------------	-----	---

, 21. - 22.1.2013

31 , 400m
22.01.2013 - 17:25

I	:	8:18.00 /	III	:	7:16.00 /	II	:	6:25.00 /	I	:	5:43.00 /
	:	5:16.50 /		:	4:55.00						

: FINA 2012

EXH		01		6:32.85	293	III
EXH		02		6:42.67	272	III

32 , 400m
22.01.2013 - 17:30

I	:	7:29.00 /	III	:	6:33.00 /	II	:	5:47.00 /	I	:	5:07.50 /
	:	4:38.50 /		:	4:23.00						

: FINA 2012

EXH		01		6:30.95	218	III
-----	--	----	--	----------------	-----	-----

33 , 800m
22.01.2013 - 17:50

III	:	13:34.00 /	II	:	11:52.00 /	I	:	10:28.00 /		:	9:34.00 /
	:	8:58.50									

: FINA 2012

1.		00		11:14.46	370	II
	2000					
1.		00		11:14.46	370	II
EXH		01		12:05.40	298	III

34 , 800m
22.01.2013 - 18:05

III	:	12:29.00 /	II	:	11:15.00 /	I	:	9:38.00 /		:	8:48.00 /
	:	8:19.00									

: FINA 2012

1.		01		11:30.20	265	III
2.		01		12:29.16	207	
	2001					
1.		01		11:30.20	265	III
2.		01		12:29.16	207	

34, , 800m

EXH	98	10:51.58	315	II
EXH	02	11:07.94	292	II
EXH	00	11:12.49	286	II
EXH	03	12:07.16	226	III
EXH	01	12:11.84	222	III
EXH	01	12:40.19	198	
EXH	02	12:47.02	193	
EXH	01	13:23.82	167	