

, 17. - 18.1.2013

1
17.01.2013 - 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			28.65	534	I
2.	99			31.69	394	II
3.	01			32.88	353	III
4.	01		. .	36.29	262	1
5.	01			36.45	259	1
6.	01		. .	36.64	255	1
7.	01			36.78	252	1
8.	02			37.50	238	1
9.	99			37.68	234	1
10.	01			39.22	208	1
11.	01			40.58	188	2
12.	01			40.76	185	2
13.	02			40.86	184	2
14.	02			41.10	181	2
15.	01			41.41	176	2
16.	03			41.84	171	2
17.	03		. .	42.00	169	2
	01			42.00	169	2
19.	02			42.60	162	2
20.	03			43.41	153	2
21.	03			44.67	141	2
22.	03			45.54	133	2
23.	02			46.37	126	2
24.	03		. .	47.50	117	2
25.	03			48.50	110	2
26.	04			48.82	108	2
27.	04			49.62	102	2
28.	03		. .	50.18	99	2
29.	03			50.33	98	3
30.	03			50.80	95	3
31.	02			51.28	93	3
32.	03		. .	52.22	88	3
33.	04			53.23	83	3
34.	02			54.78	76	3
35.	04			55.14	74	3
36.	04			57.09	67	3
37.	04			57.78	65	3
38.	03			58.97	61	3
39.	04			1:01.13	55	
40.	04			1:01.51	54	
41.	04			1:01.91	52	
42.	05			1:04.03	47	
43.	04			1:07.40	41	
44.	04			1:09.74	37	
DNS	04					
DNS	04		. .			
DNS	04		. .			

1, , 50m

2004

1.	04		48.82	108	2
2.	04		49.62	102	2
3.	04		53.23	83	3
4.	04		55.14	74	3
5.	04		57.09	67	3
6.	04		57.78	65	3
7.	04		1:01.13	55	
8.	04		1:01.51	54	
9.	04		1:01.91	52	
10.	05		1:04.03	47	
11.	04		1:07.40	41	
12.	04		1:09.74	37	
DNS	04				
DNS	04	. .			
DNS	04	. .			

2003

1.	03		41.84	171	2
2.	03	. .	42.00	169	2
3.	03		43.41	153	2
4.	03		44.67	141	2
5.	03		45.54	133	2
6.	03	. .	47.50	117	2
7.	03		48.50	110	2
8.	03	. .	50.18	99	2
9.	03		50.33	98	3
10.	03		50.80	95	3
11.	03	. .	52.22	88	3
12.	03		58.97	61	3

2002

1.	02		37.50	238	1
2.	02		40.86	184	2
3.	02		41.10	181	2
4.	02		42.60	162	2
5.	02		46.37	126	2
6.	02		51.28	93	3
7.	02		54.78	76	3

2001

1.	01		32.88	353	III
2.	01	. .	36.29	262	1
3.	01		36.45	259	1
4.	01	. .	36.64	255	1
5.	01		36.78	252	1
6.	01		39.22	208	1
7.	01		40.58	188	2
8.	01		40.76	185	2
9.	01		41.41	176	2
10.	01		42.00	169	2

, 17. - 18.1.2013

1, , 50m

1999

1.	99	31.69	394	II
2.	99	37.68	234	1

1997

1.	97	28.65	534	I
----	----	--------------	-----	---

2 , 50m

17.01.2013 - 15:20

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	26.42	453	II
2.	97	28.61	357	III
3.	98	29.76	317	III
4.	98	30.88	284	1
5.	97	31.91	257	1
6.	01	32.88	235	1
7.	01	33.38	224	1
8.	02	33.82	216	1
9.	01	33.94	213	1
10.	02	35.47	187	1
11.	01	35.50	186	1
12.	01	35.97	179	1
13.	02	36.53	171	2
14.	02	36.55	171	2
15.	03	36.62	170	2
16.	01	36.67	169	2
17.	00	36.98	165	2
18.	02	37.13	163	2
19.	01	37.14	163	2
20.	02	37.19	162	2
21.	01	37.36	160	2
22.	02	37.49	158	2
23.	01	37.57	157	2
24.	02	37.72	155	2
25.	01	38.14	150	2
26.	01	38.28	149	2
27.	03	39.81	132	2
28.	03	40.45	126	2
29.	04	40.53	125	2
30.	01	40.82	122	2
31.	02	40.85	122	2
32.	02	41.50	117	2
33.	04	42.05	112	2
34.	02	42.35	110	2
35.	00	43.25	103	2
36.	04	44.55	94	2
37.	03	48.65	72	3
38.	04	49.40	69	3
39.	04	50.61	64	3
40.	03	50.94	63	3

2,	, 50m	,			
41.		03		50.97	63 3
42.		03	. .	52.12	59 3
43.		03		55.36	49
44.		04		55.79	48
45.		01		1:00.00	38
46.		04		1:04.91	30
47.		04		1:10.06	24
48.		04		1:12.49	21
49.		04		1:19.90	16
2004					
1.		04	. .	40.53	125 2
2.		04		42.05	112 2
3.		04	. .	44.55	94 2
4.		04		49.40	69 3
5.		04		50.61	64 3
6.		04		55.79	48
7.		04		1:04.91	30
8.		04		1:10.06	24
9.		04		1:12.49	21
10.		04		1:19.90	16
2003					
1.		03	. .	36.62	170 2
2.		03		39.81	132 2
3.		03	. .	40.45	126 2
4.		03		48.65	72 3
5.		03	. .	50.94	63 3
6.		03		50.97	63 3
7.		03	. .	52.12	59 3
8.		03		55.36	49
2002					
1.		02	. .	33.82	216 1
2.		02		35.47	187 1
3.		02	. .	36.53	171 2
4.		02	. .	36.55	171 2
5.		02		37.13	163 2
6.		02		37.19	162 2
7.		02	. .	37.49	158 2
8.		02		37.72	155 2
9.		02		40.85	122 2
10.		02		41.50	117 2
11.		02		42.35	110 2
2001					
1.		01	. .	32.88	235 1
2.		01		33.38	224 1
3.		01	. .	33.94	213 1
4.		01	. .	35.50	186 1
5.		01	. .	35.97	179 1
6.		01		36.67	169 2
7.		01	. .	37.14	163 2
8.		01	. .	37.36	160 2

, 17. - 18.1.2013

2,	, 50m	, 2001			
9.		01	. .	37.57	157 2
10.		01	. .	38.14	150 2
11.		01	. .	38.28	149 2
12.		01	. .	40.82	122 2
13.		01		1:00.00	38
2000					
1.		00		36.98	165 2
2.		00		43.25	103 2
1998					
1.		98		29.76	317 III
2.		98		30.88	284 1
1997					
1.		97		26.42	453 II
2.		97		28.61	357 III
3.		97		31.91	257 1
EXH		00		34.44	204 1
EXH		97		28.22	372 III

3 , 50m
17.01.2013 - 15:45

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

: FINA 2012

1.	96	34.24	595
2.	00	38.15	430 II
3.	98	42.02	321 III
4.	98	42.33	314 III
5.	99	42.56	309 III
6.	00	43.20	296 III
7.	00	43.57	288 III
8.	01	45.16	259 III
9.	00	45.93	246 III
10.	03	46.56	236 1
11.	01	47.82	218 1
12.	01	47.84	218 1
13.	01	48.03	215 1
14.	01	48.78	205 1
15.	01	48.92	204 1
16.	02	49.09	201 1
17.	02	49.25	199 1
18.	03	51.50	174 1
19.	02	53.28	157 2
20.	02	54.83	144 2
21.	03	56.11	135 2
22.	03	57.06	128 2

3, , 50m ,

23.	03		57.79	123	2
24.	03		59.31	114	2
25.	02		1:00.21	109	2
26.	02		1:00.94	105	2
27.	03		1:02.46	98	3
28.	03		1:06.06	82	3
29.	03	. .	1:09.72	70	3
30.	03	. .	1:12.22	63	
DSQ	03		1:00.78		2
DNS	02				
2003					
1.	03		46.56	236	1
2.	03		51.50	174	1
3.	03		56.11	135	2
4.	03		57.06	128	2
5.	03		57.79	123	2
6.	03		59.31	114	2
7.	03		1:02.46	98	3
8.	03		1:06.06	82	3
9.	03	. .	1:09.72	70	3
10.	03	. .	1:12.22	63	
DSQ	03		1:00.78		2
2002					
1.	02		49.09	201	1
2.	02		49.25	199	1
3.	02		53.28	157	2
4.	02		54.83	144	2
5.	02		1:00.21	109	2
6.	02		1:00.94	105	2
DNS	02				
2001					
1.	01		45.16	259	III
2.	01	. .	47.82	218	1
3.	01		47.84	218	1
4.	01		48.03	215	1
5.	01	. .	48.78	205	1
6.	01		48.92	204	1
2000					
1.	00		38.15	430	II
2.	00		43.20	296	III
3.	00		43.57	288	III
4.	00		45.93	246	III
1998					
1.	98		42.02	321	III
2.	98		42.33	314	III

, 17. - 18.1.2013

3, , 50m

1999

1. 99 42.56 309 III

1997

1. 96 34.24 595

EXH 02 49.60 195 1

EXH 98 41.60 331 III

EXH 02 1:10.15 69 3

4 , 50m

17.01.2013 - 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	34.12	405	II
2.	99	38.44	283	III
3.	00	41.16	230	1
4.	01	43.67	193	1
5.	99	43.74	192	1
6.	02	43.84	191	1
7.	01	43.85	190	1
8.	01	45.13	175	1
9.	02	46.07	164	2
10.	02	47.55	149	2
11.	01	47.99	145	2
12.	02	48.40	141	2
13.	01	48.82	138	2
14.	01	49.03	136	2
15.	01	49.15	135	2
16.	02	51.29	119	2
17.	02	51.69	116	2
18.	03	53.40	105	2
19.	03	55.41	94	2
20.	04	56.95	87	3
21.	03	59.04	78	3
22.	04	1:01.93	67	3
23.	01	1:07.28	52	
24.	03	1:07.72	51	
25.	03	1:08.84	49	
26.	04	1:11.40	44	
DSQ	01			
DNS	04			
2004				
1.	04	56.95	87	3
2.	04	1:01.93	67	3
3.	04	1:11.40	44	
DNS	04			

4, , 50m

2003

1.	03	. .	53.40	105	2
2.	03		55.41	94	2
3.	03		59.04	78	3
4.	03		1:07.72	51	
5.	03		1:08.84	49	

2002

1.	02	. .	43.84	191	1
2.	02		46.07	164	2
3.	02	. .	47.55	149	2
4.	02	. .	48.40	141	2
5.	02		51.29	119	2
6.	02		51.69	116	2

2001

1.	01	. .	43.67	193	1
2.	01	. .	43.85	190	1
3.	01	. .	45.13	175	1
4.	01	. .	47.99	145	2
5.	01		48.82	138	2
6.	01	. .	49.03	136	2
7.	01	. .	49.15	135	2
8.	01		1:07.28	52	
DSQ	01	. .			

2000

1.	00		41.16	230	1
----	----	--	--------------	-----	---

1999

1.	99		38.44	283	III
2.	99		43.74	192	1

1997

1.	97		34.12	405	II
EXH	94		32.96	449	II
EXH	03	. .	48.89	137	2
EXH	02		45.35	172	1

, 17. - 18.1.2013

5
17.01.2013 - 16:15

, 100m

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.	98		1:14.86	401	II
2.	99		1:21.56	310	III
3.	00		1:27.58	250	III
4.	00		1:27.72	249	III
5.	01		1:29.25	236	III
6.	02		1:33.28	207	1
7.	01		1:43.82	150	1
8.	03		1:45.00	145	1
9.	03		1:58.42	101	2
10.	03	. .	2:06.14	83	2
11.	03	. .	2:14.94	68	2
DSQ	00		1:25.68		III
DSQ	98		1:29.33		III
2003					
1.	03		1:45.00	145	1
2.	03		1:58.42	101	2
3.	03	. .	2:06.14	83	2
4.	03	. .	2:14.94	68	2
2002					
1.	02		1:33.28	207	1
2001					
1.	01		1:29.25	236	III
2.	01		1:43.82	150	1
2000					
1.	00		1:27.58	250	III
2.	00		1:27.72	249	III
DSQ	00		1:25.68		III
1998					
1.	98		1:14.86	401	II
DSQ	98		1:29.33		III
1999					
1.	99		1:21.56	310	III
EXH	02		1:47.34	136	2

, 17. - 18.1.2013

6
17.01.2013 - 16:25

, 100m

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.		02	.	.		1:22.12	211	III
2.		02	.	.		1:25.16	189	1
3.		03	.	.		1:27.13	177	1
4.		01	.	.		1:29.87	161	1
5.		01	.	.		1:34.53	138	2
6.		03	.	.		2:07.59	56	2
DNS		02	.	.				
2003								
1.		03	.	.		1:27.13	177	1
2.		03	.	.		2:07.59	56	2
2002								
1.		02	.	.		1:22.12	211	III
2.		02	.	.		1:25.16	189	1
DNS		02	.	.				
2001								
1.		01	.	.		1:29.87	161	1
2.		01	.	.		1:34.53	138	2
EXH		01	.	.		1:27.13	177	1
EXH	()	03	.	.		1:49.99	88	2
EXH		97	.	.		1:11.28	323	II
EXH		02	.	.		1:37.52	126	2
EXH		02	.	.		1:45.38	100	2
EXH		02	.	.		1:42.13	110	2
EXH		02	.	.		1:47.84	93	2

7
17.01.2013 - 16:40

, 100m

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

, 17. - 18.1.2013

8 , 100m
17.01.2013 - 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

9 , 200m
17.01.2013 - 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.		00				2:33.97	376	II
2.		99				2:45.62	302	III
3.		01		.	.	3:04.15	220	1
2001								
1.		01		.	.	3:04.15	220	1
2000								
1.		00				2:33.97	376	II
1999								
1.		99				2:45.62	302	III
EXH		01		.	.	3:02.59	225	1

10 , 200m
17.01.2013 - 16:40

I	.	: 3:06.00 /	III	:	2:42.50 /	II	:	2:23.50 /	I	:	2:07.00 /
:	1:56.50 /	:	1:50.00	:		:		:		:	

: FINA 2012

1.		97				1:59.97	568	I
2.		95				2:06.75	481	I
3.		97				2:16.60	384	II
4.		97				2:17.12	380	II
5.		98				2:31.39	282	III
6.		01		.	.	2:50.01	199	1
7.		02				3:12.31	137	
8.		02				3:28.13	108	
DSQ		02				3:01.51		1
2002								
1.		02				3:12.31	137	
2.		02				3:28.13	108	
DSQ		02				3:01.51		1

, 17. - 18.1.2013

10, , 200m

2001

1. 01 . . **2:50.01** 199 1

1998

1. 98 **2:31.39** 282 III

1997

1. 97 **1:59.97** 568 I

2. 95 **2:06.75** 481 I

3. 97 **2:16.60** 384 II

4. 97 **2:17.12** 380 II

EXH 01 . . **3:13.64** 135

EXH 02 . . **3:12.01** 138

EXH 01 . . **3:04.42** 156 1

EXH 01 . . **3:29.83** 106

11

, 200m

17.01.2013 - 17:00

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. 98 **3:16.09** 323 II

2. 98 **3:18.09** 313 II

3. 00 **3:22.68** 292 III

4. 01 . . **3:39.80** 229 III

5. 02 **3:45.53** 212 1

6. 02 **3:46.49** 209 1

7. 02 **3:47.34** 207 1

8. 99 **3:48.38** 204 1

9. 02 **3:49.48** 201 1

10. 02 **4:00.78** 174 1

11. 02 **4:10.49** 155 1

2002

1. 02 **3:45.53** 212 1

2. 02 **3:46.49** 209 1

3. 02 **3:47.34** 207 1

4. 02 **3:49.48** 201 1

5. 02 **4:00.78** 174 1

6. 02 **4:10.49** 155 1

2001

1. 01 . . **3:39.80** 229 III

2000

1. 00 **3:22.68** 292 III

, 17. - 18.1.2013

11, , 200m

1998

1.	98	3:16.09	323	II
2.	98	3:18.09	313	II

1999

1.	99	3:48.38	204	1
----	----	----------------	-----	---

12 , 200m

17.01.2013 - 17:10

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.	00	3:15.42	235	III
2.	02	3:22.38	211	III
3.	99	3:23.29	209	1
4.	01	3:29.12	192	1
5.	02	3:32.84	182	1
6.	02	3:33.75	179	1
7.	02	3:38.34	168	1
8.	01	3:39.77	165	1
9.	01	3:54.35	136	

2002

1.	02	3:22.38	211	III
2.	02	3:32.84	182	1
3.	02	3:33.75	179	1
4.	02	3:38.34	168	1

2001

1.	01	3:29.12	192	1
2.	01	3:39.77	165	1
3.	01	3:54.35	136	

2000

1.	00	3:15.42	235	III
----	----	----------------	-----	-----

1999

1.	99	3:23.29	209	1
----	----	----------------	-----	---

EXH	01	3:28.02	195	1
-----	----	----------------	-----	---

, 17. - 18.1.2013

13
17.01.2013 - 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.	96	2:33.44	535	I
2.	97	2:34.07	528	I
3.	98	2:43.80	440	II
4.	98	2:48.10	407	II
5.	00	3:00.10	331	II
6.	98	3:00.57	328	II
7.	99	3:01.41	324	II
8.	01	3:03.00	315	III
9.	00	3:08.90	286	III
10.	98	3:13.07	268	III
11.	01	3:14.28	263	III
12.	00	3:25.31	223	III
13.	01	3:45.18	169	1
2001				
1.	01	3:03.00	315	III
2.	01	3:14.28	263	III
3.	01	3:45.18	169	1
2000				
1.	00	3:00.10	331	II
2.	00	3:08.90	286	III
3.	00	3:25.31	223	III
1998				
1.	98	2:43.80	440	II
2.	98	2:48.10	407	II
3.	98	3:00.57	328	II
4.	98	3:13.07	268	III
1999				
1.	99	3:01.41	324	II
1997				
1.	96	2:33.44	535	I
2.	97	2:34.07	528	I
EXH	99	3:07.00	295	III

, 17. - 18.1.2013

14
17.01.2013 - 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.	94		2:19.09	495	I
2.	98		2:47.87	281	III
3.	99		2:52.70	258	III
4.	03		3:12.63	186	1
5.	01		3:20.50	165	1
6.	02	. .	3:35.47	133	2
DNS	01	. .			
DNS	02	. .			
2003					
1.	03		3:12.63	186	1
2002					
1.	02	. .	3:35.47	133	2
DNS	02	. .			
2001					
1.	01		3:20.50	165	1
DNS	01	. .			
1998					
1.	98		2:47.87	281	III
1999					
1.	99		2:52.70	258	III
1997					
1.	94		2:19.09	495	I
EXH	01	. .	3:25.41	153	1

15
17.01.2013 - 17:55

, 400m

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

: FINA 2012

, 17. - 18.1.2013

16
17.01.2013 - 17:55

, 400m

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

: FINA 2012

1.		97				5:55.41	290	III
1997								
1.		97				5:55.41	290	III
EXH		02		. .		6:36.51	209	1

17
18.01.2013 - 15:00

, 50m

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

: FINA 2012

1.		98				34.78	403	II
2.		99				37.58	319	II
3.		00				40.09	263	III
4.		01				40.88	248	III
5.		02				42.56	220	1
6.		03				46.32	170	1
7.		02				46.72	166	1
8.		02				46.81	165	1
9.		03				48.40	149	2
10.		02				48.50	148	2
11.		02				48.61	147	2
12.		03		. .		49.19	142	2
13.		03				49.44	140	2
14.		03				50.31	133	2
15.		03		. .		51.03	127	2
16.		03				51.18	126	2
17.		04				53.13	113	2
18.		04				53.58	110	2
19.		04				53.72	109	2
20.		03		. .		54.17	106	2
21.		03		. .		55.81	97	2
22.		04				55.88	97	2
23.		03		. .		57.28	90	2
24.		04				57.51	89	3
25.		05				57.86	87	3
26.		02				58.28	85	3
27.		04				58.73	83	3
28.		04				59.60	80	3
29.		04				1:01.32	73	3
30.		03		. .		1:01.48	73	3
31.		04				1:02.83	68	3
32.		04				1:06.56	57	3
33.		04				1:06.90	56	3

17, , 50m ,

DSQ	02		49.50	2	
DNS	04				
DNS	04	. .			
DNS	04	. .			
DNS	03				
DNS	02				
2004					
1.	04		53.13	113	2
2.	04		53.58	110	2
3.	04		53.72	109	2
4.	04		55.88	97	2
5.	04		57.51	89	3
6.	05		57.86	87	3
7.	04		58.73	83	3
8.	04		59.60	80	3
9.	04		1:01.32	73	3
10.	04		1:02.83	68	3
11.	04		1:06.56	57	3
12.	04		1:06.90	56	3
DNS	04				
DNS	04	. .			
DNS	04	. .			
2003					
1.	03		46.32	170	1
2.	03		48.40	149	2
3.	03	. .	49.19	142	2
4.	03		49.44	140	2
5.	03		50.31	133	2
6.	03	. .	51.03	127	2
7.	03		51.18	126	2
8.	03	. .	54.17	106	2
9.	03	. .	55.81	97	2
10.	03	. .	57.28	90	2
11.	03	. .	1:01.48	73	3
DNS	03				
2002					
1.	02		42.56	220	1
2.	02		46.72	166	1
3.	02		46.81	165	1
4.	02		48.50	148	2
5.	02		48.61	147	2
6.	02		58.28	85	3
DSQ	02		49.50		2
DNS	02				
2001					
1.	01		40.88	248	III

, 17. - 18.1.2013

17,	, 50m			
2000				
1.	00		40.09	263 III
1998				
1.	98		34.78	403 II
1999				
1.	99		37.58	319 II
EXH	01		38.18	304 III
EXH	00		37.47	322 II
EXH	98		42.19	226 I
EXH	97		32.22	507 I

18 , 50m
18.01.2013 - 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	. .	36.91	229 III
2.	01	. .	39.30	190 I
3.	02	. .	39.41	188 I
4.	01	. .	40.84	169 I
5.	03	. .	42.65	148 2
6.	02	. .	43.50	140 2
7.	01	. .	44.85	128 2
8.	02	. .	44.99	126 2
9.	04	. .	45.61	121 2
10.	02	. .	46.00	118 2
11.	01	. .	46.63	114 2
12.	04	. .	48.11	103 2
13.	04	. .	48.64	100 2
14.	03	. .	52.16	81 3
15.	04	. .	53.84	74 3
16.	04	. .	55.22	68 3
17.	03	. .	56.78	63 3
18.	04	. .	1:04.52	43
19.	04	. .	1:08.47	36
20.	04	. .	1:22.71	20
2004				
1.	04	. .	45.61	121 2
2.	04	. .	48.11	103 2
3.	04	. .	48.64	100 2
4.	04	. .	53.84	74 3
5.	04	. .	55.22	68 3
6.	04	. .	1:04.52	43
7.	04	. .	1:08.47	36
8.	04	. .	1:22.71	20

, 17. - 18.1.2013

18, , 50m

2003

1.	03	. .	42.65	148	2
2.	03	. .	52.16	81	3
3.	03	. .	56.78	63	3

2002

1.	02	. .	36.91	229	III
2.	02	. .	39.41	188	1
3.	02	. .	43.50	140	2
4.	02		44.99	126	2
5.	02		46.00	118	2

2001

1.	01	. .	39.30	190	1
2.	01	. .	40.84	169	1
3.	01	. .	44.85	128	2
4.	01	. .	46.63	114	2

EXH	98		38.57	201	1
EXH	04		1:08.33	36	
EXH	01		41.84	157	1
EXH	03		1:08.44	36	
EXH	97		33.85	298	III
EXH	02		46.18	117	2

19

, 50m

18.01.2013 - 15:30

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.	98		32.21	433	II
2.	98		36.51	297	III
3.	02		43.39	177	1
4.	01		44.44	165	2

2002

1.	02		43.39	177	1
----	----	--	--------------	-----	---

2001

1.	01		44.44	165	2
----	----	--	--------------	-----	---

1998

1.	98		32.21	433	II
2.	98		36.51	297	III

EXH	96		30.82	494	I
-----	----	--	--------------	-----	---

, 17. - 18.1.2013

20
18.01.2013 - 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				28.45	449	II
2.		01		.	.	46.28	104	2
3.		04				50.74	79	3
2004								
1.		04				50.74	79	3
2001								
1.		01		.	.	46.28	104	2
1997								
1.		94				28.45	449	II
EXH		01		.	.	41.74	142	2
EXH		02				42.93	130	2

21
18.01.2013 - 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.		00				1:10.24	383	II
2.		01				1:15.28	311	III
3.		99				1:16.34	298	III
4.		01				1:18.28	276	III
5.		00				1:20.68	252	III
6.		01				1:22.84	233	1
7.		01		.	.	1:23.10	231	1
8.		01		.	.	1:23.56	227	1
9.		01				1:24.83	217	1
10.		02				1:36.96	145	2
11.		03		.	.	1:37.28	144	2
12.		03				1:41.97	125	2
13.		03		.	.	1:47.75	106	2
14.		03				1:51.15	96	2
15.		03		.	.	2:04.48	68	2
DNS		03						

, 17. - 18.1.2013

21, , 100m

2003

1.	03	. .	1:37.28	144	2
2.	03		1:41.97	125	2
3.	03	. .	1:47.75	106	2
4.	03		1:51.15	96	2
5.	03	. .	2:04.48	68	2
DNS	03				

2002

1.	02		1:36.96	145	2
----	----	--	----------------	-----	---

2001

1.	01		1:15.28	311	III
2.	01		1:18.28	276	III
3.	01		1:22.84	233	1
4.	01	. .	1:23.10	231	1
5.	01	. .	1:23.56	227	1
6.	01		1:24.83	217	1

2000

1.	00		1:10.24	383	II
2.	00		1:20.68	252	III

1999

1.	99		1:16.34	298	III
----	----	--	----------------	-----	-----

22

, 100m

18.01.2013 - 15:50

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

: FINA 2012

1.	97		53.99	576	I
2.	95		55.09	542	I
3.	97		58.86	445	II
4.	98		1:05.21	327	III
5.	01	. .	1:14.02	223	1
6.	01		1:15.77	208	1
7.	01	. .	1:15.80	208	1
8.	03		1:20.89	171	1
9.	01	. .	1:21.25	169	1
10.	03	. .	1:21.78	165	1
11.	01	. .	1:23.48	156	1
12.	01	. .	1:23.53	155	1
13.	00		1:23.60	155	1
14.	02	. .	1:23.90	153	1
15.	02	. .	1:26.03	142	2
16.	02	. .	1:26.75	139	2
17.	01	. .	1:29.47	126	2
18.	03		1:33.91	109	2
19.	02		1:35.56	104	2

22,	, 100m	,				
20.		03	. .	1:35.87	103	2
21.		02		1:41.34	87	2
22.		03		1:44.39	79	2
23.		03		2:00.49	51	2
24.		03	. .	2:02.16	49	2
DNS		00				
2003						
1.		03		1:20.89	171	1
2.		03	. .	1:21.78	165	1
3.		03		1:33.91	109	2
4.		03	. .	1:35.87	103	2
5.		03		1:44.39	79	2
6.		03		2:00.49	51	2
7.		03	. .	2:02.16	49	2
2002						
1.		02	. .	1:23.90	153	1
2.		02	. .	1:26.03	142	2
3.		02	. .	1:26.75	139	2
4.		02		1:35.56	104	2
5.		02		1:41.34	87	2
2001						
1.		01	. .	1:14.02	223	1
2.		01		1:15.77	208	1
3.		01	. .	1:15.80	208	1
4.		01	. .	1:21.25	169	1
5.		01	. .	1:23.48	156	1
6.		01	. .	1:23.53	155	1
7.		01	. .	1:29.47	126	2
2000						
1.		00		1:23.60	155	1
DNS		00				
1998						
1.		98		1:05.21	327	III
1997						
1.		97		53.99	576	I
2.		95		55.09	542	I
3.		97		58.86	445	II
EXH		03		1:53.75	61	2
EXH		03		1:40.29	89	2

23
18.01.2013 - 16:10

, 100m

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.	98	1:32.31	313	III
2.	98	1:32.54	311	III
3.	00	1:33.71	299	III
4.	00	1:34.24	294	III
5.	98	1:34.63	290	III
6.	00	1:36.71	272	III
7.	01	1:39.81	247	III
8.	01	1:41.81	233	III
9.	01	1:41.84	233	III
10.	00	1:43.95	219	III
11.	99	1:45.37	210	1
12.	03	1:45.56	209	1
13.	02	1:46.28	205	1
14.	02	1:46.95	201	1
15.	02	1:47.52	198	1
16.	00	1:47.57	198	1
17.	02	1:47.68	197	1
18.	01	1:51.16	179	1
19.	02	1:52.14	174	1
20.	01	1:52.49	173	1
21.	02	1:56.11	157	1
22.	03	1:56.77	154	1
23.	02	1:57.97	150	1
24.	02	1:58.68	147	1
25.	03	1:59.31	145	1
26.	02	2:07.40	119	2
27.	02	2:08.08	117	2
28.	03	2:26.13	78	2
2003				
1.	03	1:45.56	209	1
2.	03	1:56.77	154	1
3.	03	1:59.31	145	1
4.	03	2:26.13	78	2
2002				
1.	02	1:46.28	205	1
2.	02	1:46.95	201	1
3.	02	1:47.52	198	1
4.	02	1:47.68	197	1
5.	02	1:52.14	174	1
6.	02	1:56.11	157	1
7.	02	1:57.97	150	1
8.	02	1:58.68	147	1
9.	02	2:07.40	119	2
10.	02	2:08.08	117	2

, 17. - 18.1.2013

23, , 100m

2001

1.	01	1:39.81	247	III
2.	01	1:41.81	233	III
3.	01	1:41.84	233	III
4.	01	1:51.16	179	1
5.	01	1:52.49	173	1

2000

1.	00	1:33.71	299	III
2.	00	1:34.24	294	III
3.	00	1:36.71	272	III
4.	00	1:43.95	219	III
5.	00	1:47.57	198	1

1998

1.	98	1:32.31	313	III
2.	98	1:32.54	311	III
3.	98	1:34.63	290	III

1999

1.	99	1:45.37	210	1
----	----	----------------	-----	---

24

, 100m

18.01.2013 - 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	1:13.78	428	II
2.	99	1:21.83	313	III
3.	00	1:29.78	237	III
4.	99	1:34.74	202	1
5.	01	1:35.88	195	1
6.	02	1:36.03	194	1
7.	02	1:36.44	191	1
8.	01	1:38.05	182	1
9.	01	1:40.37	170	1
10.	02	1:41.01	166	1
11.	02	1:41.37	165	1
12.	01	1:47.02	140	2
13.	01	1:49.88	129	2
14.	02	1:50.85	126	2

2002

1.	02	1:36.03	194	1
2.	02	1:36.44	191	1
3.	02	1:41.01	166	1
4.	02	1:41.37	165	1
5.	02	1:50.85	126	2

, 17. - 18.1.2013

24, , 100m

2001

1.	01	. .	1:35.88	195	1
2.	01	. . .	1:38.05	182	1
3.	01	. .	1:40.37	170	1
4.	01	. .	1:47.02	140	2
5.	01		1:49.88	129	2

2000

1.	00		1:29.78	237	III
----	----	--	----------------	-----	-----

1999

1.	99		1:21.83	313	III
2.	99		1:34.74	202	1

1997

1.	97		1:13.78	428	II
----	----	--	----------------	-----	----

25

, 200m

18.01.2013 - 16:40

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.	99		2:59.24	300	III
2.	98		3:08.35	258	III
3.	03	. .	4:08.02	113	

2003

1.	03	. .	4:08.02	113	
----	----	-----	----------------	-----	--

1998

1.	98		3:08.35	258	III
----	----	--	----------------	-----	-----

1999

1.	99		2:59.24	300	III
----	----	--	----------------	-----	-----

EXH

98			2:39.65	424	II
----	--	--	----------------	-----	----

, 17. - 18.1.2013

26
18.01.2013 - 16:45
, 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.		97				2:12.47	513	
2.		02		. .		3:05.84	186	1
3.		02				3:13.97	163	1
2002								
1.		02		. .		3:05.84	186	1
2.		02				3:13.97	163	1
1997								
1.		97				2:12.47	513	
EXH		01		. .		3:09.21	176	1
EXH		03		. .		3:20.33	148	1

27
18.01.2013 - 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

28
18.01.2013 - 16:50
, 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

29
18.01.2013 - 16:50
, 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				1:11.50	526	I
2.		98				1:15.85	441	II
3.		00				1:23.58	329	III
4.		99				1:23.96	325	III
5.		01				1:26.31	299	III
6.		01				1:32.49	243	III
7.		01		. .		1:34.92	225	1
8.		02				1:38.18	203	1
9.		01				1:38.76	199	1
10.		02				1:45.64	163	1
11.		03				1:49.13	148	2
12.		03				1:52.58	134	2
13.		03				1:57.28	119	2

29,	, 100m	,			
14.		02		2:14.76	78 2
DNS		02			
2003					
1.		03		1:49.13	148 2
2.		03		1:52.58	134 2
3.		03		1:57.28	119 2
2002					
1.		02		1:38.18	203 1
2.		02		1:45.64	163 1
3.		02		2:14.76	78 2
DNS		02			
2001					
1.		01		1:26.31	299 III
2.		01		1:32.49	243 III
3.		01	. .	1:34.92	225 1
4.		01		1:38.76	199 1
2000					
1.		00		1:23.58	329 III
1998					
1.		98		1:15.85	441 II
1999					
1.		99		1:23.96	325 III
1997					
1.		97		1:11.50	526 I
EXH		01		1:31.83	248 III
EXH		02		1:39.31	196 1
EXH		01		1:30.71	257 III
EXH		01		1:36.26	215 1
EXH		03	. .	1:51.32	139 2
EXH		98		1:25.71	305 III
EXH		00		1:31.74	249 III

, 17. - 18.1.2013

30
18.01.2013 - 17:10

, 100m

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.	94		1:04.70	482	I
2.	02	. .	1:25.50	209	1
3.	01		1:26.72	200	1
4.	01		1:33.28	161	1
5.	01	. .	1:35.63	149	2
6.	01	. .	1:35.99	147	2
7.	02		1:40.72	128	2
8.	02		1:41.09	126	2
9.	00		1:42.22	122	2
10.	02		1:45.52	111	2
11.	02		1:52.57	91	2
12.	01		2:29.34	39	2
13.	03		2:31.42	37	2
DNS	00				
2003					
1.	03		2:31.42	37	2
2002					
1.	02	. .	1:25.50	209	1
2.	02		1:40.72	128	2
3.	02		1:41.09	126	2
4.	02		1:45.52	111	2
5.	02		1:52.57	91	2
2001					
1.	01		1:26.72	200	1
2.	01		1:33.28	161	1
3.	01	. .	1:35.63	149	2
4.	01	. .	1:35.99	147	2
5.	01		2:29.34	39	2
2000					
1.	00		1:42.22	122	2
DNS	00				
1997					
1.	94		1:04.70	482	I
EXH	03	. .	1:49.80	98	2
EXH	01	. .	1:42.69	120	2
EXH	03	() . .	1:57.01	81	2
EXH	02	. .	1:41.57	124	2
EXH	03		1:44.73	113	2

, 17. - 18.1.2013

31
18.01.2013 - 17:25 , 400m

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

: FINA 2012

1. 96 **5:13.99** 418 II
1997
1. 96 **5:13.99** 418 II

32
18.01.2013 - 17:30 , 400m

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

: FINA 2012

1. 95 **4:43.32** 423 II
2. 97 **4:44.68** 417 II
3. 97 **4:55.09** 374 II
4. 98 **5:17.85** 299 III
1998
1. 98 **5:17.85** 299 III
1997
1. 95 **4:43.32** 423 II
2. 97 **4:44.68** 417 II
3. 97 **4:55.09** 374 II
EXH 01 . . **6:35.44** 155
EXH 01 . . **7:04.44** 125
EXH 01 . . **6:57.32** 132
EXH 01 . . **6:11.25** 188
EXH 02 . . **7:07.90** 122

33
18.01.2013 - 17:50 , 800m

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

: FINA 2012

EXH 01 . . **13:10.34** 230 III

, 17. - 18.1.2013

34
18.01.2013 - 18:05

, 800m

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

: FINA 2012

1.	97		10:54.30	311	II
1997					
1.	97		10:54.30	311	II
EXH	01	. .	12:54.03	188	
EXH	02	. .	13:45.67	154	
EXH	99		12:01.70	231	III