



, 12.1.2013

12.01.2013 1 , 50m 2004

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

: FINA 2011

	/	RT	FINA
1.	2004	- -	41.50 2 175
2.	2004		41.75 2 172

12.01.2013 1 , 50m 2003

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

: FINA 2011

	/	RT	FINA
1.	2003	- -	40.83 2 184
2.	2003	- -	46.53 2 124
3.	2003	- -	1:01.60 53
4.	2003		1:04.74 46
EXH	2005		40.73 2 186
EXH	2005	- -	42.18 2 167
EXH	2005		42.22 2 166

12.01.2013 2 , 50m 2004

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

: FINA 2011

	/	RT	FINA
1.	2004	- -	37.75 2 155
2.	2004	- -	40.34 2 127
3.	2004	- -	43.26 2 103
4.	2004	- -	47.05 80
5.	2004	- -	48.85 71
6.	2004	- -	49.64 68
7.	2004	- -	49.66 68
8.	2004	- -	50.85 63
9.	2004	- -	51.09 62
10.	2004	- -	52.94 56
11.	2004	- -	56.67 45
12.	2004	- -	57.83 43
13.	2004	- -	1:03.70 32
14.	2004	- -	1:05.47 29
15.	2004	- -	1:06.75 28
16.	2004	- -	1:08.71 25



, 12.1.2013

2, , 50m

12.01.2013 2 , 50m 2003

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.	2003	-	-	35.29	1	190
2.	2003	-	-	35.94	1	180
3.	2003	-	-	36.51	2	171
4.	2003	-	-	38.21	2	149
5.	2003	-	-	38.22	2	149
6.	2003	-	-	39.79	2	132
7.	2003	-	-	42.36	2	110
8.	2003	-	-	43.89	2	98
9.	2003	-	-	44.90	2	92
10.	2003	-	-	46.82		81
11.	2003	-	-	47.32		78
12.	2003	-	-	47.88		76
13.	2003	-	-	48.19		74
14.	2003	-	-	51.33		61
15.	2003	-	-	54.31		52
16.	2003	-	-	55.94		47
17.	2003	-	-	57.81		43
18.	2003	-	-	1:10.20		24
EXH	2002	-	-	43.66	2	100
EXH	2000	-	-	44.22	2	96
EXH	2001	-	-	45.90		86
EXH	2002	-	-	47.43		78
EXH	2001	-	-	47.44		78
EXH	2001	-	-	50.45		65
EXH	2002	-	-	50.78		63
EXH	2001	-	-	53.26		55
EXH	2005	-	-	59.16		40
EXH	2005	-	-	1:05.26		30
EXH	2005	-	-	1:15.24		19
EXH	2005	-	-	1:17.38		18
EXH	2006	-	-	1:33.87		10

3 , 100m

12.01.2013 2002

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.	2002	-	-	1:54.70	1	163
2.	2002	-	-	1:59.51	1	144
3.	2002	-	-	2:09.08		114
4.	2002	-	-	2:10.07		112
5.	2002	-	-	2:30.55		72
DSQ	2002	-	-	1:58.78	1	



, 12.1.2013

3, , 100m

12.01.2013 3 , 100m 2001

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

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	2001	- -	1:25.22 II	398
2.	2001	- -	1:49.86 1	185
3.	2001	- -	2:18.24	93

4 , 100m

12.01.2013 4 , 100m 2002

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

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	2002	- -	1:36.50 1	191
2.	2002	- -	1:43.97	153
3.	2002	- -	1:49.82	129
4.	2002	- -	1:55.11	112
5.	2002	- -	1:55.59	111
6.	2002	- -	2:04.12	89
7.	2002	- -	2:11.40	75
8.	2002	- -	2:16.03	68

4 , 100m

12.01.2013 4 , 100m 2001

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

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	2001	- -	1:29.50 III	239
2.	2001	- -	1:32.39 1	218
3.	2001	- -	1:33.05 1	213
4.	2001	- -	1:41.03 1	166
5.	2001	- -	1:46.64	141
6.	2001	- -	1:51.17	125
7.	2001	- -	1:51.69	123
8.	2001	- -	2:18.27	65



, 12.1.2013

5 , 100m 2000
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/		RT		FINA
1.	2000	-		1:07.00 II	441
2.	2000	-		1:07.62 II	429

5 , 100m 1999
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/		RT		FINA
1.	1999	-		1:12.52 III	348
2.	1999	-		1:21.68 III	243

6 , 100m 2000
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/		RT		FINA
1.	2000	-		1:02.46 II	372
2.	2000	-		1:03.27 II	358
3.	2000	-		1:12.61 III	237
4.	2000	-		1:15.29 1	212
5.	2000	-		1:19.01 1	184
6.	2000	-		1:19.40 1	181
7.	2000	-		1:20.63 1	173
8.	2000	-		1:36.29	101
9.	2000	-		1:55.35	59

6 , 100m 1999
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/		RT		FINA
1.	1999	-		56.50 I	503
2.	1999	-		1:01.96 II	381
3.	1999	-		1:24.00 1	153
4.	1999	-		1:28.34	131
DSQ	1999	-		1:15.97 1	
EXH	1998	-		57.43 II	479
EXH	1997	-		57.50 II	477
EXH	1997	-		58.76 II	447
EXH	1997	-		1:05.55 III	322
EXH	2001	-		1:34.77	106

" "

25



, 12.1.2013

7 , 100m 1998
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.		1998			1:20.39 II	324
2.		1998	-	-	1:40.55 1	165
3.		1998	-	-	1:57.83	102

7 , 100m 1997
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.		1997	-	-	1:21.72 III	308
EXH		1996	-	-	1:22.50 III	300

8 , 100m 1998
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.		1998	-	-	1:12.54 III	307
2.		1998			1:15.09 III	276

8 , 100m 1997
12.01.2013

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

: FINA 2011

	/			RT		FINA
1.		1997	-	-	1:07.09 II	388
2.		1997	-	-	1:14.11 III	287
3.		1997	-	-	1:15.24 III	275
4.		1997			1:18.76 III	239