

		30 - 31	2014	1			"	"	" (25)
30.10.2014 - 9:10				1	, 50m		2004		
III	.	: 59.25 /	II	.	: 49.75 /	I	.	: 39.75 /	
III		: 32.75							
: FINA 2014									
				/			FINA		
2006									
1.			2007	II		1	41.95	2	170
2.			2007			1	55.90	3	71
3.			2006			1	1:03.07		50
2005									
1.			2005			1	44.32	2	144
2.			2005			1	47.00	2	120
2004									
1.			2004	II		1	49.26	2	105
2.			2004			1	50.76	3	95
30.10.2014 - 9:15				2	, 50m		2004		
III	.	: 55.25 /	II	.	: 45.25 /	I	.	: 35.25 /	
III		: 29.25							
: FINA 2014									
				/			FINA		
2006									
1.			2006	II		1	38.45	2	147
2.			2006	II		1	41.00	2	121
3.			2006	II		1	41.42	2	117
4.			2006			1	48.80	3	71
5.			2007			1	50.16	3	66
6.			2006			1	50.89	3	63
7.			2006			1	51.34	3	61
8.			2007			1	51.60	3	60
9.			2007			1	53.71	3	53
10.			2007			1	55.73		48
11.			2007			1	57.13		44
12.			2006			1	1:03.28		33
13.			2007			1	1:25.28		13
2005									
1.			2005			1	38.57	2	145
2.			2005			1	39.17	2	139
3.			2005	II		1	39.47	2	136
4.			2005	II		1	41.10	2	120
5.			2005	II		1	41.48	2	117
6.			2005			1	43.13	2	104
7.			2005			1	45.34	3	89
8.			2005			1	47.53	3	77
9.			2005			1	48.02	3	75
10.			2005			1	48.08	3	75
11.			2005			1	50.13	3	66
12.			2005			1	50.66	3	64
13.			2005			1	50.73	3	64
14.			2005			1	51.51	3	61
15.			2005			1	51.59	3	60

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)	
		2,	, 50m	,	2005			
			/					FINA
16.			2005		1	52.63	3	57
17.			2005		1	53.53	3	54
DNS			2005	II	1			
DNS			2005		1			
2004								
1.			2004	I	1	32.52	1	243
2.			2004	III	1	33.07	1	231
3.			2004	II	1	36.89	2	166
4.			2004	II	1	37.76	2	155
5.			2004		1	42.85	2	106
6.			2004	II	1	44.47	2	95
7.			2004	II	1	45.25	2	90
8.			2004		1	47.32	3	78
9.			2004		1	52.92	3	56
10.			2004		1	53.60	3	54
11.			2004		1	54.32	3	52
12.			2004		1	54.75	3	50
13.			2004		1	59.26		40

3 , 100m 2004
30.10.2014 - 9:35

III .	: 2:21.50 /	II .	: 2:01.50 /
I .	: 1:42.50 /	III	: 1:30.50

: FINA 2014

		2004		FINA
		/		
2004				
1.		2004	I	1
				1:36.80
				1
				183

4 , 100m 2004
30.10.2014 - 9:38

III .	: 2:09.50 /	II .	: 1:49.50 /
I .	: 1:30.50 /	III	: 1:20.50

: FINA 2014

		2004		FINA
		/		
2004				
1.		2004	II	1
				1:30.74
				2
				152

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
5							2004
30.10.2014 - 9:41							
	III .			II .			
	I .			III			
		: 1:11.75 /		: 1:01.75 /			
		: 51.75 /		: 44.25			
: FINA 2014							
							FINA
2006							
1.		2006		1		55.90	2 136
2.		2007 II		1		1:01.16	2 104
2005							
1.		2005		1		53.94	2 152
2004							
1.		2004 I		1		50.80	1 182
2.		2004		1		51.45	1 175
3.		2004 II		1		56.54	2 132
4.		2004 II		1		56.73	2 130
5.		2004		1		1:00.60	2 107
6							2004
30.10.2014 - 9:46							
	III .			II .			
	I .			III			
		: 1:05.25 /		: 55.25 /			
		: 45.25 /		: 38.75			
: FINA 2014							
							FINA
2006							
1.		2006		1		1:02.86	3 64
2.		2006		1		1:05.70	56
3.		2007		1		1:11.81	43
2005							
1.		2005		1		49.02	2 136
2.		2005 II		1		51.69	2 116
3.		2005 II		1		52.20	2 113
4.		2005 II		1		52.86	2 108
5.		2005 II		1		53.16	2 107
6.		2005		1		53.22	2 106
7.		2005 II		1		53.64	2 104
8.		2005		1		54.33	2 100
9.		2005		1		55.23	2 95
10.		2005		1		55.32	3 95
11.		2005		1		57.94	3 82
2004							
1.		2004 I		1		43.36	1 197
2.		2004 I		1		45.40	2 172
3.		2004 II		1		50.74	2 123
DNS		2004 II		1			
DNS		2004 II		1			

		30 - 31	2014			" (25)	
7				, 100m		2004	
30.10.2014 - 9:57							
III	.	:	2:28.50 /	II	.	:	2:08.50 /
I	.	:	1:45.50 /	III	.	:	1:31.50
: FINA 2014							
		/				FINA	
2006							
1.		2006	II	1		1:55.04	2 110
2005							
1.		2005	III	1		1:28.26	III 245
2.		2005	II	1		1:42.48	1 156
2004							
1.		2004	I	1		1:34.56	1 199
2.		2004	II	1		1:40.35	1 166
3.		2004	II	1		1:46.76	2 138
4.		2004		1		1:49.66	2 127
5.		2004	II	1		2:08.77	3 78
8				, 100m		2004	
30.10.2014 - 10:04							
III	.	:	2:16.50 /	II	.	:	1:56.50 /
I	.	:	1:34.00 /	III	.	:	1:21.50
: FINA 2014							
		/				FINA	
2006							
1.		2006		1		1:47.32	2 94
2.		2006	II	1		1:48.00	2 93
3.		2006	II	1		1:49.45	2 89
4.		2006	II	1		1:54.89	2 77
5.		2006	II	1		2:02.14	3 64
6.		2006		1		2:10.85	3 52
2005							
1.		2005	I	1		1:38.28	2 123
2.		2005	II	1		1:40.11	2 116
3.		2005	II	1		1:43.89	2 104
4.		2005		1		1:52.58	2 82
5.		2005		1		1:54.29	2 78
2004							
1.		2004	III	1		1:22.39	1 209
2.		2004	II	1		1:37.70	2 125
3.		2004		1		1:38.92	2 121
4.		2004	II	1		1:41.66	2 111
5.		2004	II	1		1:44.23	2 103
6.		2004	II	1		1:50.69	2 86
7.		2004	II	1		1:52.23	2 82
8.		2004	II	1		1:54.29	2 78
9.		2004		1		1:55.82	2 75
10.		2004	II	1		2:01.28	3 65
11.		2004	II	1		2:01.67	3 65
12.		2004		1		2:02.70	3 63

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
9							2004
30.10.2014 - 10:19							
	III .	:	2:46.00 /	II .	:	2:06.00 /	
	I .	:	1:47.00 /	III .	:	1:35.00	
: FINA 2014							
							FINA
2005							
1.		2005	III	1	1:24.57	III	313
2.		2005	III	1	1:25.60	III	302
3.		2005	I	1	1:32.13	III	242
4.		2005	I	1	1:37.10	1	207
2004							
1.		2004	I	1	1:36.67	1	209
2.		2004	I	1	1:37.23	1	206
3.		2004	I	1	1:38.67	1	197
10							2004
30.10.2014 - 10:25							
	III .	:	2:14.00 /	II .	:	1:54.00 /	
	I .	:	1:35.00 /	III .	:	1:24.00	
: FINA 2014							
							FINA
2006							
1.		2006	II	1	1:50.72	2	96
2.		2006	II	1	1:56.91	3	81
2005							
1.		2005	I	1	1:31.33	1	171
2.		2005	II	1	1:36.22	2	146
3.		2005		1	1:37.36	2	141
2004							
1.		2004	III	1	1:24.36	1	217
2.		2004	I	1	1:26.36	1	202
3.		2004	I	1	1:27.38	1	195
4.		2004	I	1	1:28.94	1	185
5.		2004	I	1	1:30.60	1	175
6.		2004		1	1:38.67	2	135
7.		2004	II	1	1:40.56	2	128
8.		2004		1	1:43.24	2	118

30 - 31

2014

1

"

"

"

(25)

11

, 200m

1999 - 2003

30.10.2014 - 14:50

	I	II	III	IV	V	VI	FINA
	: 3:55.00 /		: 3:26.00 /		II	: 3:00.00 /	
	I		10 +: 2:30.50				
	: 2:40.00 /						
	: FINA 2014						
	/						FINA
2003							
1.	2003	III		1	2:59.12	II	325
2.	2003	III		1	3:09.62	III	274
3.	2003	III		1	3:10.07	III	272
4.	2003	III		1	3:12.86	III	260
5.	2003	III		1	3:31.29	I	198
6.	2003	III		1	3:32.64	I	194
7.	2003	II		1	3:57.85		138
DSQ	2003	III		1		I	
DSQ	2003	I		1		I	
DSQ	2003	II		1			
2002							
1.	2002	I		1	2:45.76	II	410
2.	2002	II		1	2:57.80	II	332
3.	2002	III		1	3:11.94	III	264
4.	2002	III		1	3:14.94	III	252
5.	2002	II		1	3:15.06	III	251
6.	2002	III		1	3:19.01	III	237
7.	2002	III		1	3:21.48	III	228
DSQ	2002	II		1		III	
DSQ	2002	III		1		I	
2001							
1.	2001	II		1	2:52.56	II	363
2.	2001	II		1	2:58.92	II	326
3.	2001	II		1	2:58.99	II	326
4.	2001	III		1	3:04.92	III	295
5.	2001	III		1	3:14.82	III	252
6.	2001			1	3:50.04	I	153

12

, 200m

1999 - 2003

30.10.2014 - 15:12

	I	II	III	IV	V	VI	FINA
	: 3:30.00 /		: 3:05.00 /		II	: 2:41.00 /	
	I		10 +: 2:14.50				
	: 2:23.00 /						
	: FINA 2014						
	/						FINA
2003							
1.	2003	III		1	2:45.80	III	289
2.	2003	III		1	2:53.39	III	252
3.	2003	III		1	2:57.28	III	236
4.	2003	III		1	2:58.96	III	229
5.	2003	III		1	3:00.82	III	222
6.	2003	III		1	3:04.91	III	208
7.	2003	III		1	3:04.99	III	208
8.	2003	II		1	3:06.68	I	202
9.	2003			1	3:08.76	I	195
10.	2003	I		1	3:09.58	I	193
11.	2003	I		1	3:13.70	I	181
12.	2003	I		1	3:14.46	I	179
13.	2003	I		1	3:18.02	I	169

		30 - 31	2014	1			(25)
12,	, 200m	,	2003				FINA
	/						
14.		2003	I	1	3:18.68	1	168
15.		2003	II	1	3:19.31	1	166
16.		2003	I	1	3:23.13	1	157
DSQ		2003	I	1		1	
DSQ		2003	I	1		1	
DSQ		2003	II	1			
DSQ		2003		1			
DSQ		2003		1			
DSQ		2003	II	1			
DSQ		2003		1			
DNS		2003	II	1			
2002							
1.		2002	II	1	2:39.02	II	327
2.		2002	II	1	2:42.48	III	307
3.		2002	II	1	2:44.94	III	293
4.		2002	III	1	2:47.15	III	282
5.		2002	II	1	2:50.45	III	266
6.		2002	II	1	2:50.75	III	264
7.		2002	II	1	2:53.47	III	252
8.		2002	I	1	2:58.84	III	230
9.		2002	III	1	2:59.57	III	227
10.		2002	I	1	3:01.29	III	221
11.		2002	I	1	3:01.43	III	220
12.		2002	I	1	3:04.45	III	209
13.		2002	III	1	3:05.76	I	205
14.		2002	III	1	3:06.86	I	201
15.		2002	I	1	3:09.45	I	193
16.		2002	I	1	3:12.44	I	184
17.		2002	I	1	3:15.65	I	175
18.		2002	I	1	3:16.29	I	174
19.		2002	I	1	3:16.77	I	172
20.		2002	I	1	3:19.26	I	166
21.		2002	I	1	3:26.11	I	150
22.		2002	II	1	3:30.48		141
DSQ		2002	I	1		1	
DSQ		2002		1			
DNS		2002	I	1			
DNS		2002	II	1			
2001							
1.		2001	II	1	2:26.13	II	422
2.		2001	II	1	2:30.30	II	388
3.		2001	II	1	2:37.32	II	338
4.		2001	II	1	2:38.11	II	333
5.		2001	II	1	2:40.02	II	321
6.		2001	II	1	2:44.39	III	296
7.		2001	III	1	2:45.57	III	290
8.		2001	II	1	2:45.80	III	289
9.		2001	III	1	2:48.45	III	275
10.		2001	III	1	2:50.23	III	267
11.		2001	II	1	2:50.50	III	265
12.		2001	III	1	2:52.75	III	255
		2001	III	1	2:52.75	III	255
14.		2001	III	1	2:52.87	III	255
15.		2001	III	1	2:54.00	III	250
16.		2001	III	1	2:56.36	III	240
17.		2001	II	1	2:57.35	III	236
18.		2001	III	1	2:57.87	III	234

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)	
		12,	, 200m	,	2001			FINA
			/					
19.			2001	III	1	3:02.33	III	217
20.			2001	I	1	3:03.02	III	214
21.			2001	III	1	3:08.18	I	197
22.			2001	III	1	3:09.55	I	193
23.			2001	II	1	3:17.44	I	171
24.			2001	I	1	3:31.13		140
DSQ			2001	II	1		II	
DNS			2001	I	1			
DNS			2001	III	1			
DNS			2001	I	1			

1999 - 2000

1.			1999	II	1	2:29.48	II	394
2.			2000	II	1	2:31.13	II	381
3.			2000	II	1	2:32.09	II	374
4.			1999	II	1	2:39.06	II	327

14 , 200m 1999 - 2000
30.10.2014 - 16:11

I	.	: 3:52.00 /	III	: 3:19.50 /	II	: 2:56.50 /
I		: 2:37.50 /	10 +:	2:27.50		

: FINA 2014

			/					FINA
1.			2000	II	1	2:42.29	II	411
2.			2000	II	1	2:52.35	II	343
3.			2000	II	1	2:53.01	II	339
4.			2000	II	1	2:54.33	II	331
EXH			1998	II	1	2:53.38	II	337

15 , 200m 1999 - 2000
30.10.2014 - 16:15

I	.	: 3:26.00 /	III	: 2:55.00 /	II	: 2:37.00 /
I		: 2:21.50 /	10 +:	2:12.80		

: FINA 2014

			/					FINA
1.			1999	I	1	2:23.04	II	469
2.			1999	II	1	2:31.10	II	398
3.			2000	I	1	2:32.50	II	387
4.			2000	II	1	2:47.64	III	291
EXH			1994		1	2:15.13	I	556

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
16							1999 - 2000
30.10.2014 - 16:18							, 200m
I	.	: 3:05.00 /	III	.	: 2:39.50 /	II	: 2:21.00 /
I	.	: 2:07.00 /	10 +:	1:58.70			
: FINA 2014							
		/					FINA
1.		1999	I		1	2:10.40	II 442
2.		1999	I		1	2:10.48	II 441
3.		1999	II		1	2:11.45	II 432
4.		1999	II		1	2:12.28	II 423
5.		2000	II		1	2:16.12	II 389
6.		2000	II		1	2:18.44	II 369
7.		1999	II		1	2:22.54	III 338
8.		1999	II		1	2:23.50	III 332
9.		1999	III		1	2:28.48	III 299
10.		2000	II		1	2:30.34	III 288
11.		2000	III		1	2:33.00	III 273
12.		2000	I		1	2:50.74	I 197

		18					1999 - 2000
30.10.2014 - 16:26							, 200m
I	.	: 3:25.00 /	III	.	: 2:57.00 /	II	: 2:37.00 /
I	.	: 2:20.50 /	10 +:	2:12.50			
: FINA 2014							
		/					FINA
1.		2000	I		1	2:17.86	I 455
2.		1999	II		1	2:21.47	II 421

		19					2004
31.10.2014 - 9:10							, 50m
III	.	: 1:03.75 /	II	.	: 53.75 /		
I	.	: 43.75 /	III	.	: 36.75		
: FINA 2014							
		/					FINA
2006							
1.		2007	II		1	1:03.94	55
2005							
1.		2005	III		1	36.95	I 287
2004							
1.		2004	I		1	41.20	I 207
2.		2004	I		1	48.96	II 123
3.		2004	II		1	53.60	II 94

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
20							2004
31.10.2014 - 9:12							
III	.	: 58.25 /	II	.	: 48.25 /	I	.
III		: 33.25					: 38.25 /
: FINA 2014							
							FINA
2006							
1.		2006	II		1	43.94	2 122
2.		2006	II		1	50.19	3 81
3.		2006	II		1	55.22	3 61
4.		2007			1	1:03.02	41
2005							
1.		2005	II		1	44.08	2 120
2.		2005	II		1	46.00	2 106
3.		2005	I		1	55.67	3 60
2004							
1.		2004	II		1	37.95	1 189
2.		2004	I		1	38.78	2 177
3.		2004	I		1	40.99	2 150
4.		2004			1	47.75	2 95
5.		2004	II		1	48.00	2 93
6.		2004	II		1	48.33	3 91
21							2004
31.10.2014 - 9:18							
III	.	: 2:12.50 /	II	.	: 1:53.50 /		
I	.	: 1:33.50 /	III	.	: 1:19.50		
: FINA 2014							
							FINA
2005							
1.		2005	III		1	1:21.39	1 246
2.		2005	I		1	1:27.58	1 197
3.		2005			1	1:40.09	2 132
2004							
1.		2004	I		1	1:25.14	1 215
2.		2004	II		1	1:28.76	1 189
3.		2004	I		1	1:29.08	1 187
4.		2004	II		1	1:39.02	2 136
5.		2004	II		1	1:54.70	3 87

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
22					, 100m		
31.10.2014 - 9:24					2004		
III .		: 2:03.50 /		II .		: 1:43.50 /	
I .		: 1:23.50 /		III .		: 1:11.00	
: FINA 2014							
		/			FINA		
2006							
1.		2006	II	1	1:37.45	2	98
2.		2006	II	1	1:39.17	2	93
3.		2006	II	1	1:41.06	2	87
4.		2006	II	1	1:46.32	3	75
5.		2006	II	1	1:52.42	3	63
6.		2006		1	1:52.77	3	63
2005							
1.		2005	I	1	1:25.16	2	146
2.		2005	II	1	1:25.33	2	146
3.		2005		1	1:27.51	2	135
4.		2005	II	1	1:29.10	2	128
5.		2005		1	1:30.18	2	123
6.		2005		1	1:31.76	2	117
7.		2005	II	1	1:34.84	2	106
8.		2005		1	1:38.18	2	95
9.		2005	II	1	1:38.52	2	94
10.		2005		1	1:40.94	2	88
11.		2005		1	1:43.98	3	80
12.		2005		1	1:51.85	3	64
DNS		2005	II	1			
2004							
1.		2004	III	1	1:11.67	1	246
2.		2004	I	1	1:13.37	1	229
3.		2004	I	1	1:15.34	1	212
4.		2004	I	1	1:23.02	1	158
5.		2004	II	1	1:25.40	2	145
6.		2004		1	1:29.58	2	126
7.		2004	II	1	1:31.92	2	116
8.		2004	II	1	1:33.18	2	112
9.		2004		1	1:33.99	2	109
10.		2004		1	1:39.42	2	92
11.		2004	II	1	1:40.75	2	88
12.		2004	II	1	1:41.39	2	87
13.		2004	II	1	1:41.59	2	86
14.		2004	II	1	1:42.91	2	83
15.		2004	II	1	1:44.22	3	80
16.		2004	II	1	1:47.89	3	72
17.		2004		1	1:59.15	3	53
DSQ		2004	II	1		2	

		30 - 31	2014	1			"	"	" (25)
23					, 50m		2004		
31.10.2014 - 9:43									
III	.	: 1:07.25 /		II	.	: 57.25 /			
I	.	: 47.25 /		III	.	: 40.75			
: FINA 2014									
		/					FINA		
2006									
1.		2007		1		57.27	3		90
2.		2006		1		1:10.42			48
3.		2006		1		1:15.34			39
2005									
1.		2005		1		1:06.39	3		58
2004									
1.		2004		1		51.67	2		123
2.		2004		1		53.48	2		110
3.		2004	II	1		57.25	2		90
4.		2004		1		1:09.29			51
24					, 50m		2004		
31.10.2014 - 9:47									
III	.	: 1:01.75 /		II	.	: 51.75 /			
I	.	: 41.75 /		III	.	: 35.75			
: FINA 2014									
		/					FINA		
2006									
1.		2006		1		48.67	2		100
2.		2006		1		56.10	3		65
3.		2007		1		57.52	3		60
4.		2006		1		58.59	3		57
5.		2007		1		59.48	3		54
6.		2007		1		1:01.12	3		50
7.		2007		1		1:09.59			34
8.		2007		1		1:10.70			32
9.		2007		1		1:13.89			28
10.		2006		1		1:14.97			27
2005									
1.		2005		1		52.29	3		80
2.		2005		1		54.38	3		71
3.		2005		1		54.96	3		69
4.		2005		1		54.97	3		69
5.		2005		1		55.30	3		68
6.		2005		1		56.31	3		64
7.		2005		1		56.36	3		64
8.		2005		1		58.51	3		57
2004									
1.		2004		1		43.50	2		140
2.		2004	II	1		46.26	2		116
3.		2004		1		52.30	3		80
4.		2004		1		59.41	3		55
5.		2004		1		1:00.69	3		51

		30 - 31	2014	1			"	"	" (25)
25					, 100m		2004		
31.10.2014 - 9:56									
III	.			:	2:37.50 /	II	.		
I	.			:	2:06.50 /	III	.		
				:	2:16.50 /				
				:	1:42.00				
: FINA 2014									
							FINA		
2006									
1.		2007	II	1	2:01.64	1		134	
2.		2006		1	2:04.59	1		125	
3.		2006	II	1	2:13.83	2		101	
2005									
1.		2005	III	1	1:38.94	III		250	
2.		2005	I	1	1:40.61	III		238	
3.		2005		1	1:56.25	1		154	
4.		2005	II	1	1:59.39	1		142	
2004									
1.		2004	I	1	1:41.36	III		232	
2.		2004	I	1	1:48.59	1		189	
3.		2004		1	1:51.32	1		175	
4.		2004	II	1	2:04.78	1		124	
26					, 100m		2004		
31.10.2014 - 10:02									
III	.			:	2:23.50 /	II	.		
I	.			:	1:44.50 /	III	.		
				:	2:03.50 /				
				:	1:28.50				
: FINA 2014									
							FINA		
2006									
1.		2006	II	1	1:57.90	2		104	
2005									
1.		2005		1	1:42.95	1		157	
2.		2005	II	1	1:54.88	2		113	
3.		2005	II	1	1:55.15	2		112	
4.		2005	II	1	1:55.24	2		112	
5.		2005	II	1	1:55.57	2		111	
6.		2005		1	1:55.74	2		110	
7.		2005		1	1:56.87	2		107	
8.		2005	II	1	1:59.36	2		101	
2004									
1.		2004	III	1	1:31.48	1		224	
2.		2004	I	1	1:35.75	1		195	
3.		2004	I	1	1:37.35	1		186	
4.		2004	II	1	1:39.48	1		174	

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
27					, 100m		1999 - 2003
31.10.2014 - 14:50							
I	.	: 1:47.00 /	III	:	1:35.00 /	II	: 1:24.00 /
I	.	: 1:15.00 /	10 +:	1:10.00			
: FINA 2014							
		/					FINA
2003							
1.		2003	III		1	1:26.23	III 295
2.		2003	III		1	1:28.37	III 274
2002							
1.		2002	III		1	1:28.82	III 270
2001							
1.		2001	III		1	1:25.54	III 302
1999 - 2000							
1.		2000	II		1	1:22.29	II 340
28					, 100m		1999 - 2003
31.10.2014 - 14:53							
I	.	: 1:35.00 /	III	:	1:24.00 /	II	: 1:14.00 /
I	.	: 1:06.00 /	10 +:	1:02.00			
: FINA 2014							
		/					FINA
2003							
1.		2003	III		1	1:22.70	III 230
2.		2003	III		1	1:23.32	III 225
3.		2003	I		1	1:25.72	I 207
4.		2003	I		1	1:29.26	I 183
5.		2003			1	1:41.57	124
2002							
1.		2002	III		1	1:14.95	III 309
2.		2002	II		1	1:16.20	III 294
3.		2002	II		1	1:16.86	III 287
4.		2002	I		1	1:29.55	I 181
2001							
1.		2001	II		1	1:05.86	I 456
2.		2001	II		1	1:10.41	II 373
3.		2001	III		1	1:15.60	III 301
4.		2001	II		1	1:16.60	III 290
5.		2001	III		1	1:19.21	III 262
6.		2001	III		1	1:19.92	III 255
7.		2001	III		1	1:26.29	I 202
DNS		2001	III		1		

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
28,						, 100m	
1999 - 2000							
1.		2000	II		1	1:07.89	II 416
2.		1999	II		1	1:10.92	II 365
3.		2000	II		1	1:12.17	II 346
4.		2000	II		1	1:15.29	III 305
5.		2000	III		1	1:16.02	III 296
DSQ		1999	II		1		II

29						, 100m		1999 - 2003			
31.10.2014 - 15:03											
I	.			: 2:06.50 /		III			: 1:42.00 /		
I	.			: 1:21.50 /		10 +:	1:16.50		II	: 1:30.00 /	
: FINA 2014											

/ FINA

2003

1.		2003	III		1	1:33.04	III 301
2.		2003	III		1	1:43.23	1 220
3.		2003	II		1	2:01.00	1 136

2002

1.		2002	II		1	1:31.02	III 321
2.		2002	III		1	1:44.07	1 215

2001

1.		2001	III		1	1:36.20	III 272
----	--	------	-----	--	---	----------------	---------

30						, 100m		1999 - 2003			
31.10.2014 - 15:05											
I	.			: 1:44.50 /		III			: 1:28.50 /		
I	.			: 1:12.00 /		10 +:	1:07.50		II	: 1:20.50 /	
: FINA 2014											

/ FINA

2003

1.		2003	III		1	1:28.64	1 246
2.		2003	I		1	1:38.80	1 178
3.		2003	I		1	1:39.80	1 173
4.		2003	I		1	1:41.56	1 164
5.		2003			1	1:42.48	1 159
6.		2003	II		1	1:44.07	1 152
7.		2003			1	2:00.00	99

2002

1.		2002	II		1	1:22.26	III 308
2.		2002	II		1	1:23.17	III 298
3.		2002	II		1	1:24.00	III 290
4.		2002	III		1	1:26.33	III 267
5.		2002	I		1	1:32.67	1 216
6.		2002	I		1	1:36.17	1 193
7.		2002	II		1	1:45.70	145

		30 - 31		2014		" (25)	
30, , 100m							
2001							
1.		2001	II	1	1:16.92	II	377
2.		2001	II	1	1:22.66	III	304
3.		2001	III	1	1:34.60	1	203
1999 - 2000							
1.		1999	I	1	1:11.26	I	475
2.		2000	II	1	1:11.67	I	467
3.		2000	II	1	1:13.17	II	438
4.		2000	II	1	1:19.49	II	342
5.		2000	II	1	1:20.36	II	331
6.		1999	II	1	1:23.57	III	294
DNS		1999	III	1			
EXH		1998	II	1	1:19.26	II	345
31						1999 - 2003	
31.10.2014 - 15:19							
I	.	: 1:33.50 /	III	: 1:19.50 /	II	: 1:11.80 /	
I		: 1:04.34 /	10 +:	1:00.50			
: FINA 2014							
		/				FINA	
2003							
1.		2003	III	1	1:13.92	III	328
2.		2003	III	1	1:20.82	1	251
3.		2003	III	1	1:21.77	1	242
DNS		2003	I	1			
2002							
1.		2002	I	1	1:09.12	II	401
2.		2002	II	1	1:12.90	III	342
3.		2002	III	1	1:17.06	III	290
4.		2002	II	1	1:21.39	1	246
5.		2002	III	1	1:22.36	1	237
2001							
1.		2001	II	1	1:04.23	I	500
2.		2001	II	1	1:09.77	II	390
3.		2001	II	1	1:10.34	II	381
4.		2001		1	1:29.86	1	182
1999 - 2000							
1.		1999	I	1	1:05.61	II	469
2.		2000	I	1	1:08.67	II	409
3.		1999	II	1	1:11.17	II	368
EXH		1994		1	1:00.00		614

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)	
32		, 100m			1999 - 2003			
31.10.2014 - 15:26								
I	.	: 1:23.50 /	III	:	1:11.00 /	II	: 1:03.50 /	
I	.	: 57.30 /	10 +:	53.90				
: FINA 2014								
		/						FINA
2003								
1.		2003	III		1	1:05.51	III 322	
2.		2003	III		1	1:12.51	1 238	
3.		2003			1	1:14.02	1 223	
4.		2003	II		1	1:23.60	155	
5.		2003	I		1	1:23.67	154	
2002								
1.		2002	II		1	1:07.45	III 295	
2.		2002	III		1	1:08.72	III 279	
3.		2002	I		1	1:11.08	1 252	
4.		2002	I		1	1:12.39	1 239	
5.		2002	I		1	1:14.28	1 221	
6.		2002	I		1	1:17.02	1 198	
7.		2002	I		1	1:17.42	1 195	
8.		2002	I		1	1:18.88	1 184	
9.		2002	I		1	1:20.01	1 177	
10.		2002	I		1	1:23.20	1 157	
11.		2002	I		1	1:23.21	1 157	
12.		2002			1	1:31.29	119	
2001								
1.		2001	II		1	1:02.02	II 380	
2.		2001	II		1	1:02.27	II 375	
3.		2001	III		1	1:06.39	III 310	
4.		2001	III		1	1:07.23	III 298	
5.		2001	III		1	1:07.82	III 290	
6.		2001	III		1	1:09.75	III 267	
7.		2001	III		1	1:13.00	1 233	
8.		2001	I		1	1:19.31	1 181	
DNS		2001	I		1			
1999 - 2000								
1.		1999	I		1	58.80	II 446	
2.		1999	II		1	1:00.00	II 420	
3.		2000	II		1	1:01.16	II 396	
4.		1999	II		1	1:01.86	II 383	
5.		1999	II		1	1:02.14	II 378	
6.		2000	II		1	1:03.23	II 359	
7.		1999	II		1	1:03.76	III 350	
8.		2000	I		1	1:16.82	1 200	
DSQ		1999	III		1		III	
DNS		1999			1			

		30 - 31	2014	1	"	"	" (25)
33							1999 - 2003
31.10.2014 - 15:39							
I	.	: 1:45.50 /	III	:	1:31.50 /	II	: 1:21.50 /
I	.	: 1:13.50 /	10 +:	:	1:09.00		
: FINA 2014							
							FINA
2003							
DSQ		2003	II		1		
2002							
1.		2002	III		1	1:33.67	1 204
34							1999 - 2003
31.10.2014 - 15:42							
I	.	: 1:34.00 /	III	:	1:21.50 /	II	: 1:13.00 /
I	.	: 1:05.00 /	10 +:	:	1:01.00		
: FINA 2014							
							FINA
2003							
1.		2003	II		1	1:21.95	1 212
2.		2003	I		1	1:27.78	1 173
3.		2003	I		1	1:29.90	1 161
4.		2003	II		1	1:39.51	118
2002							
1.		2002	III		1	1:20.00	III 228
2001							
1.		2001	II		1	1:10.11	II 340
2.		2001	II		1	1:10.77	II 330
3.		2001	III		1	1:17.54	III 251
4.		2001	I		1	1:24.38	1 195
5.		2001	II		1	1:39.95	117
1999 - 2000							
1.		2000	I		1	1:01.67	I 499
2.		1999	II		1	1:05.28	II 421
36							1999 - 2003
31.10.2014 - 15:49							
I	.	: 1:30.50 /	III	:	1:20.50 /	II	: 1:10.50 /
I	.	: 1:02.00 /	10 +:	:	58.50		
: FINA 2014							
							FINA
2003							
1.		2003	III		1	1:17.19	III 247
2.		2003	III		1	1:22.36	1 203

	30 - 31	2014	1	"	"	" (25)	
	36,						
	, 100m						
	2001						
1.		2001	II	1		1:05.61	II 403
2.		2001	III	1		1:21.80	I 208
	1999 - 2000						
1.		1999	II	1		1:06.80	II 382