

, 30.10.2017

30.10.2017	1		, 200m		2007
	3	: 5:14.00 /	2	: 4:34.00 /	
	1	: 3:58.00 /	III	: 3:29.00 /	II : 3:03.00 /
	I	: 2:43.00 /		: 2:33.50 /	: 2:25.00

: FINA 2015

					100m	200m
	2007					
1.	2007		3:36.91	1	196	
2.	2007		3:46.02	1	173	
3.	2007		3:47.24	1	171	
4.	2007		3:54.43	1	155	
5.	2007		3:56.23	1	152	
6.	2007		4:04.11	2	138	
7.	2007		4:06.79	2	133	
8.	2007		4:20.93	2	113	
9.	2007		4:38.06	3	93	
DSQ	2007					
DSQ	2007					
DSQ	2007					
DSQ	2007					
	2006					
1.	2006		2:55.57	II	370	
2.	2006		2:55.82	II	369	
3.	2006		3:06.55	III	309	
4.	2006		3:09.40	III	295	
5.	2006		3:10.70	III	289	
6.	2006		3:13.36	III	277	
7.	2006	" "	3:14.07	III	274	
8.	2006		3:23.15	III	239	
9.	2006		3:29.25	1	219	
10.	2006		3:30.40	1	215	
11.	2006		3:40.32	1	187	
12.	2006		3:40.57	1	187	
13.	2006		3:48.37	1	168	
14.	2006		3:59.96	2	145	
15.	2006		4:00.00	2	145	
DSQ	2006					
	2005					
1.	2005		2:56.16	II	367	
2.	2004		3:03.49	III	324	
EXH	2008		3:31.21	1	213	

, 30.10.2017

30.10.2017	18		, 200m		2007
3	.	: 4:48.00 /	2	.	: 4:08.00 /
1	.	: 3:33.00 /	III	.	: 3:08.00 /
I	.	: 2:26.00 /		II	: 2:44.00 /
					: 2:10.00

: FINA 2015

					100m	200m
2007						
1.		2007		3:15.28	1	198
2.		2007		3:28.31	1	163
3.		2007		3:29.38	1	161
4.		2007		3:30.94	1	157
5.		2007		3:31.47	1	156
6.		2007		3:38.00	2	143
7.		2007		3:39.32	2	140
8.		2007		3:40.59	2	138
9.		2007		3:41.10	2	137
10.		2007		3:48.06	2	124
11.		2007		4:03.07	2	103
12.		2007		4:07.27	2	97
13.		2007		4:16.38	3	87
14.		2007		4:22.69	3	81
2006						
1.		2006		3:05.67	III	231
2.		2006		3:08.49	1	221
3.		2006	" "	3:15.47	1	198
4.		2006		3:18.47	1	189
5.		2006		3:26.29	1	168
6.		2006		3:26.76	1	167
7.		2006	" "	3:28.50	1	163
8.		2006		3:36.48	2	146
9.		2006		3:38.56	2	141
10.		2006		3:39.10	2	140
11.		2006		3:45.90	2	128
12.		2006		3:50.75	2	120
13.		2006		3:54.05	2	115
14.		2006		3:55.67	2	113
15.		2006		4:04.50	2	101
DSQ		2006				
2005						
1.		2005		2:49.98	III	301
2.		2005	" "	2:51.78	III	292
3.		2005	" "	2:53.22	III	285
4.		2005		2:54.72	III	277
5.		2005		2:57.58	III	264
6.		2005		3:02.02	III	245
7.		2005		3:05.91	III	230
8.		2005		3:08.95	1	219
9.		2005		3:14.59	1	201
10.		2005		3:14.78	1	200
11.		2005		3:15.52	1	198
12.		2005		3:16.79	1	194
13.		2005		3:17.88	1	191
14.		2005		3:18.08	1	190
15.		2005	" "	3:27.51	1	165
16.		2005		3:29.81	1	160
17.		2005		3:31.07	1	157
18.		2005		3:32.69	1	153

, 30.10.2017

18,	, 200m	,	2005			100m	200m
19.	2005		3:41.96	2	135		
20.	2005		3:49.80	2	122		
21.	2005		4:01.25	2	105		
DSQ	2005						
DSQ	2005						
2004							
1.	2004		2:45.00	III	329		
2.	2004		2:47.20	III	316		
3.	2004		2:47.41	III	315		
4.	2004		2:50.34	III	299		
5.	2004		2:52.32	III	289		
6.	2004	" "	2:54.50	III	278		
7.	2004		2:55.44	III	274		
8.	2004		2:55.80	III	272		
9.	2004	" "	2:55.82	III	272		
10.	2004		2:56.62	III	268		
11.	2004		3:04.49	III	235		
12.	2004		3:04.82	III	234		
13.	2004		3:07.29	III	225		
14.	2004		3:13.81	1	203		
15.	2004		3:14.67	1	200		
16.	2004		3:31.16	1	157		
DSQ	2004						
2003							
1.	2002		2:21.05	I	527		
2.	2002		2:27.28	II	463		
3.	2002		2:33.37	II	410		
4.	2003		2:39.67	II	363		
5.	2003		2:55.11	III	275		
EXH	2008		3:30.25	1	159		

2
30.10.2017 , 50m

3	: 1:00.00 /	2	: 50.50 /	1	: 40.50 /	III	: 33.50 /
II	: 31.50 /	I	: 28.90 /		: 27.60 /		: 26.80

: FINA 2015

2009

1.	2009		46.66	2	131		
2.	2009		47.86	2	121		
3.	2009		48.16	2	119		
4.	2009		53.59	3	86		
5.	2009		55.68	3	77		
6.	2009		57.03	3	72		
7.	2009		58.91	3	65		
8.	2009		1:01.35		57		
9.	2009		1:05.22		48		
10.	2010		1:06.47		45		
11.	2010		1:14.37		32		

, 30.10.2017

2, , 50m

2008

1.	2008	38.43	1	235
2.	2008	50.26	2	105
3.	2008	56.32	3	74

2005

1.	2002	30.56	II	468
2.	2005	41.82	2	182

19

, 50m

30.10.2017

3	: 56.00 /	2	: 46.00 /	1	: 36.00 /	III	: 30.00 /
II	: 27.80 /	I	: 25.50 /		: 24.25 /		: 23.50

: FINA 2015

2009

1.	2009	40.99	2	132
2.	2009	41.39	2	128
3.	2009	42.71	2	117
4.	2009	44.05	2	106
5.	2009	45.05	2	99
6.	2009	46.00	2	93
7.	2009	47.43	3	85
8.	2009	47.92	3	83
9.	2009	49.12	3	77
10.	2009	49.53	3	75
11.	2009	50.30	3	71
12.	2009	50.59	3	70
13.	2009	50.72	3	70
14.	2009	51.32	3	67
15.	2009	51.56	3	66
16.	2009	51.85	3	65
17.	2009	51.90	3	65
18.	2009	53.37	3	60
19.	2009	53.57	3	59
20.	2009	53.74	3	58
21.	2009	53.80	3	58
22.	2009	53.86	3	58
23.	2010	54.77	3	55
24.	2010	55.10	3	54
25.	2009	55.30	3	54
26.	2010	56.17		51
27.	2009	56.19		51
28.	2009	57.39		48
29.	2009	58.45		45
30.	2009	59.34		43
31.	2009	1:00.83		40
32.	2009	1:01.32		39
	2009	1:01.32		39
34.	2009	1:02.90		36
35.	2009	1:04.21		34
36.	2009	1:06.39		31
37.	2009	1:06.59		30
38.	2009	1:13.28		23

, 30.10.2017

19,	, 50m	, 2009			
39.		2009	1:13.82	22	
40.		2010	1:21.78	16	
2008					
1.		2008	36.72	2	184
2.		2008	36.81	2	183
3.		2008	41.05	2	132
4.		2008	41.53	2	127
5.		2008	42.17	2	121
6.		2008	42.44	2	119
7.		2008	44.58	2	103
8.		2008	45.66	2	96
9.		2008	47.38	3	85
10.		2008	47.61	3	84
11.		2008	48.24	3	81
12.		2008	49.51	3	75
13.		2008	49.57	3	75
14.		2008	50.96	3	69
15.		2008	51.98	3	65
16.		2008	54.01	3	58
17.		2008	54.88	3	55
18.		2008	54.99	3	54
19.		2008	1:02.12		38
2003					
1.		2002	30.39	1	325
2.		2003	35.53	1	203
30.10.2017					
3	: 1:12.50 /	2	: 1:02.50 /	1	: 52.50 /
III	: 45.00 /	II	: 41.00 /	I	: 37.00 /
	: 33.50				: 35.30 /
: FINA 2015					
2009					
1.		2009	1:01.91	2	107
2.		2009	1:03.25	3	101
3.		2010	1:05.12	3	92
4.		2009	1:07.58	3	83
5.		2009	1:12.36	3	67
6.		2010	1:16.74		56
7.		2010	1:18.39		53
2008					
1.		2008	50.39	1	200
2.		2008	53.63	2	166
3.		2008	56.13	2	144
4.		2008	59.12	2	123
5.		2008	1:02.09	2	107
6.		2008	1:02.61	3	104
7.		2008	1:04.25	3	96

, 30.10.2017

3, , 50m , 2008

8.	2008	1:12.50	3	67
2005				
1.	2004	47.99	1	231
2.	2005	48.01	1	231

20 , 50m

30.10.2017

3 . : 1:06.00 / 2 . : 56.00 / 1 . : 46.00 / III : 39.50 /
II : 36.00 / I : 32.70 / : 30.80 / : 29.30

: FINA 2015

2009

1.	2009	52.09	2	134
2.	2009	52.62	2	130
3.	2009	53.51	2	123
4.	2009	53.85	2	121
5.	2010	1:03.20	3	75
6.	2009	1:06.17		65
7.	2009	1:34.09		22

2008

1.	2008	49.15	2	159
2.	2008	58.53	3	94
3.	2008	1:02.99	3	75
4.	2008	1:06.00	3	65
5.	2008	1:07.14		62

2003

1.	2000	34.30	II	470
----	------	-------	----	-----

4 , 50m

30.10.2017

3 . : 1:08.00 / 2 . : 58.00 / 1 . : 48.00 / III : 41.50 /
II : 37.50 / I : 34.00 / : 32.40 / : 30.70

: FINA 2015

2009

1.	2010	53.59	2	128
2.	2009	56.36	2	110
3.	2009	56.74	2	108
4.	2010	57.05	2	106
5.	2009	1:00.29	3	90
6.	2009	1:01.28	3	86
7.	2010	1:05.89	3	69
8.	2010	1:06.09	3	68
9.	2009	1:06.99	3	65

, 30.10.2017

4, , 50m

2008

1.	2008	43.76	1	236
2.	2008	47.29	1	187
3.	2008	50.20	2	156
4.	2008	52.07	2	140
5.	2008	53.35	2	130
6.	2008	54.48	2	122

2005

1.	2004	33.74	I	515
2.	2002	34.29	II	491

21

, 50m

30.10.2017

3	: 1:02.50 /	2	: 52.50 /	1	: 42.50 /	III	: 36.50 /
II	: 33.00 /	I	: 30.20 /		: 28.40 /		: 26.90

: FINA 2015

2009

1.	2009	47.71	2	127
2.	2009	49.12	2	117
3.	2009	50.06	2	110
4.	2009	51.98	2	98
5.	2009	52.50	2	96
6.	2009	53.34	3	91
7.	2009	53.62	3	90
8.	2009	53.66	3	89
9.	2009	54.57	3	85
10.	2009	54.59	3	85
11.	2009	55.41	3	81
12.	2009	56.19	3	78
13.	2009	58.51	3	69
14.	2009	58.70	3	68
15.	2009	59.04	3	67
16.	2010	59.22	3	66
17.	2009	59.65	3	65
18.	2009	59.72	3	65
19.	2009	59.82	3	64
20.	2009	59.85	3	64
21.	2009	1:00.68	3	62
22.	2009	1:00.99	3	61
23.	2009	1:02.58		56
24.	2010	1:03.76		53
25.	2009	1:04.07		52
26.	2009	1:04.26		52
27.	2010	1:05.79		48
28.	2009	1:06.40		47
29.	2009	1:07.41		45
30.	2010	1:08.14		43
31.	2009	1:09.68		41
32.	2009	1:10.03		40
33.	2009	1:10.46		39
34.	2010	1:18.57		28

, 30.10.2017

21, , 50m

2008

1.	2008			44.13	2	161
2.	2008			44.57	2	156
3.	2008	"	"	45.53	2	147
4.	2008	"	"	48.47	2	122
5.	2008			48.75	2	119
6.	2008			48.84	2	119
7.	2008			51.70	2	100
8.	2008			52.54	3	95
9.	2008			54.52	3	85
10.	2008			55.64	3	80
11.	2008			58.33	3	70
12.	2008			59.54	3	65

5

, 50m

30.10.2017

3 . : 1:04.50 /	2 . : 54.50 /	1 . : 44.50 /	III : 37.50 /
II : 34.50 /	I : 32.00 /	: 29.50 /	: 28.35

: FINA 2015

..

..

...

2009

1.	2009			1:06.65		49
2.	2009			1:07.00		48
3.	2009			1:11.27		40

2008

1.	2008			53.80	2	93
2.	2008			57.55	3	76

2005

1.	2003			31.32	I	474
2.	2004			32.45	II	426
3.	2002			36.37	III	303

22

, 50m

30.10.2017

3 . : 59.00 /	2 . : 49.00 /	1 . : 39.00 /	III : 34.00 /
II : 31.00 /	I : 28.00 /	: 26.00 /	: 25.00

: FINA 2015

..

..

...

2009

1.	2009			55.48	3	66
----	------	--	--	--------------	---	----

2003

1.	2001			29.51	II	439
----	------	--	--	--------------	----	-----

, 30.10.2017

30.10.2017	6	, 100m	2008				
3	.	: 2:14.00 /	2	.	: 1:55.00 /		
1	.	: 1:35.00 /	III	.	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /
I	.	: 1:05.84 /		.	: 1:02.00 /		: 58.00

: FINA 2015

2008

1.	2008			1:26.26	1	219
2.	2008			1:28.04	1	206
3.	2008			1:31.21	1	186
4.	2008			1:40.99	2	137
5.	2008			1:48.76	2	109
6.	2008			1:49.50	2	107
7.	2008			1:49.74	2	106
8.	2008			1:53.02	2	97
9.	2008			1:54.80	2	93
10.	2008			1:55.00	2	92
11.	2008			1:55.85	3	90
12.	2008			1:59.76	3	82
13.	2008			2:00.72	3	80
14.	2008			2:08.21	3	66
15.	2008			2:15.99		56
16.	2008			2:19.19		52
17.	2008			2:21.71		49
18.	2008			2:29.65		42
19.	2008			2:48.07		29

2007

1.	2007	"	"	1:32.02	1	181
2.	2007			1:37.51	2	152
3.	2007	"	"	1:39.20	2	144
4.	2007	"	"	1:41.45	2	135
5.	2007			1:41.91	2	133
6.	2007			1:50.22	2	105
7.	2007			1:50.78	2	103
8.	2007			1:53.22	2	97

2006

1.	2006			1:13.07	II	361
2.	2006			1:13.78	III	351
3.	2006	"	"	1:15.18	III	332
4.	2006			1:23.56	1	241
5.	2006			1:27.76	1	208

2005

1.	2000			1:06.81	II	473
2.	2003	"	"	1:17.34	III	305

, 30.10.2017

30.10.2017	23	, 100m	2008					
3	:	2:05.00 /	2	:	1:45.00 /			
1	:	1:25.00 /	III	:	1:12.50 /	II	:	1:05.00 /
I	:	58.80 /		:	55.40 /		:	52.00

: FINA 2015

2008

1.	2008			1:23.67	1	176
2.	2008			1:24.42	1	171
3.	2008			1:26.65	2	158
4.	2008			1:30.61	2	138
5.	2008			1:35.03	2	120
6.	2008			1:35.24	2	119
7.	2008			1:35.35	2	119
8.	2008			1:36.08	2	116
9.	2008			1:38.45	2	108
10.	2008			1:39.67	2	104
11.	2008			1:42.66	2	95
12.	2008	"	"	1:43.15	2	94
13.	2008			1:44.21	2	91
14.	2008			1:44.96	2	89
15.	2008			1:47.29	3	83
16.	2008			1:47.61	3	82
17.	2008			1:51.97	3	73
18.	2008			1:53.42	3	70
19.	2008			1:54.02	3	69
20.	2008			1:54.73	3	68
21.	2008			1:55.25	3	67
22.	2008	"	"	1:56.16	3	65
23.	2008			1:57.09	3	64
24.	2008			1:58.52	3	62
25.	2008			1:58.74	3	61
26.	2008			1:59.65	3	60
27.	2008			2:01.24	3	57
28.	2008			2:03.14	3	55
29.	2008			2:06.37		51
30.	2008			2:08.25		48
31.	2008			2:09.31		47
32.	2008			2:09.56		47
33.	2008			2:12.00		44
34.	2008			2:15.00		41
35.	2008			2:27.72		32
36.	2008			2:28.35		31

2007

1.	2007			1:20.53	1	197
2.	2007			1:27.13	2	156
3.	2007			1:27.81	2	152
4.	2007			1:28.68	2	148
5.	2007	"	"	1:31.23	2	135
6.	2007	"	"	1:31.58	2	134
7.	2007	"	"	1:34.80	2	121
8.	2007	"	"	1:35.71	2	117
9.	2007	"	"	1:36.22	2	115
10.	2007			1:37.32	2	111

23,	, 100m	,	2007		
11.	2007		1:38.77	2	107
12.	2007	" "	1:42.96	2	94
13.	2007	" "	1:46.33	3	85
14.	2007		1:49.24	3	79
15.	2007		1:50.92	3	75
16.	2007		2:01.27	3	57
17.	2007		2:05.00	3	52
18.	2007		2:09.43		47
2006					
1.	2006	" "	1:19.97	1	201
2.	2006		1:20.97	1	194
3.	2006	" "	1:22.74	1	182
4.	2006		1:23.86	1	175
5.	2006		1:24.33	1	172
6.	2006		1:25.91	2	162
7.	2006		1:27.74	2	152
8.	2006		1:28.13	2	150
9.	2006		1:30.24	2	140
10.	2006		1:34.16	2	123
2005					
1.	2005	" "	1:09.96	III	301
2.	2005		1:10.75	III	291
3.	2005		1:11.27	III	285
4.	2005		1:12.44	III	271
5.	2005	" "	1:12.91	1	266
6.	2005		1:15.17	1	243
7.	2005		1:16.07	1	234
8.	2005		1:19.21	1	207
9.	2005	" "	1:19.76	1	203
10.	2005		1:20.11	1	200
11.	2005		1:20.20	1	200
12.	2005		1:22.93	1	180
13.	2005		1:26.06	2	161
14.	2005		1:30.68	2	138
15.	2005		1:48.18	3	81
2004					
1.	2004	" "	1:05.39	III	369
2.	2004		1:06.30	III	354
3.	2004		1:07.75	III	331
4.	2004		1:07.84	III	330
5.	2004		1:08.38	III	322
6.	2004	" "	1:09.54	III	306
7.	2004		1:10.46	III	295
8.	2004		1:11.88	III	277
9.	2004		1:13.57	1	259
10.	2004		1:15.49	1	239
11.	2004		1:18.68	1	211
12.	2004		1:21.03	1	194
sick	2004				

, 30.10.2017

23, , 100m

2003

1.	2002	58.48	I	516
2.	2003	1:03.58	II	401
3.	2001	1:06.72	III	347
4.	2000	1:06.97	III	343
5.	2003	1:07.66	III	333
6.	2003	1:12.94	1	266

7

, 100m

2007

30.10.2017

3	.	: 2:39.00 /	2	.	: 2:18.00 /			
1	.	: 2:08.00 /	III		: 1:43.50 /	II		: 1:31.50 /
I		: 1:23.00 /			: 1:18.00 /			: 1:14.00

: FINA 2015

2007

1.	2007	1:50.29	1	198
2.	2007	1:57.58	1	163
3.	2007	2:05.96	1	133
4.	2007	2:10.70	2	119

2006

1.	2006	1:33.13	III	329
2.	2006	1:42.08	III	250
3.	2006	1:47.03	1	217
4.	2006	1:50.84	1	195
5.	2006	1:55.26	1	174
6.	2006	1:59.66	1	155
7.	2006	2:00.62	1	151
8.	2006	2:08.80	2	124

2005

1.	2004	1:24.44	II	442
2.	2003	1:29.88	II	366
3.	2005	1:43.15	III	242
4.	2005	1:43.24	III	242
5.	2005	1:44.66	1	232
6.	2005	1:45.14	1	229

, 30.10.2017

30.10.2017	24		, 100m		2007
3	.	: 2:25.00 /	2	.	: 2:05.00 /
1	.	: 1:46.00 /	III	.	: 1:30.00 /
I		: 1:13.50 /		II	: 1:22.00 /
					: 1:09.00 /
					: 1:05.00

: FINA 2015

...

2007

1.	2007	1:49.38	2	152
2.	2007	1:57.18	2	124
3.	2007	1:58.52	2	120
4.	2007	2:02.75	2	108

2006

1.	2006	1:44.38	1	175
2.	2006	1:47.43	2	161

2005

1.	2005	1:27.78	III	295
2.	2005	1:28.18	III	291
3.	2005	1:30.74	1	267
4.	2005	1:36.30	1	223
5.	2005	1:36.36	1	223
6.	2005	1:37.22	1	217
7.	2005	1:47.33	2	161
8.	2005	1:49.92	2	150
9.	2005	1:51.84	2	142

2004

1.	2004	1:26.19	III	312
2.	2004	1:29.40	III	279
3.	2004	1:33.72	1	242
4.	2004	1:34.72	1	235

2003

1.	2003	1:17.04	II	436
2.	2000	1:20.06	II	389
3.	2003	1:20.56	II	382
4.	2003	1:26.46	III	309

30.10.2017	8		, 100m		2007
3	.	: 2:30.00 /	2	.	: 2:10.00 /
1	.	: 1:47.00 /	III	.	: 1:33.00 /
I		: 1:15.00 /		II	: 1:23.00 /
					: 1:10.50 /
					: 1:06.50

: FINA 2015

...

2007

1.	2007	1:28.68	III	281
2.	2007	1:41.97	1	185
3.	2007	1:58.00	2	119

, 30.10.2017

8,	, 100m					
2006						
1.		2006		1:25.21	III	317
2.		2006		1:25.99	III	308
3.		2006		1:34.46	1	232
2005						
1.		1998	" "	1:14.31	I	478
2.		2005	" "	1:21.18	II	366
3.		2002		1:27.40	III	294
4.		2005		1:38.53	1	205
EXH		2002	.	1:15.06	II	464
25 , 100m 2007						
30.10.2017						
3	.	: 2:18.00 /	2	.	: 1:58.00 /	
1	.	: 1:35.50 /	III	.	: 1:23.00 /	II : 1:14.50 /
I	.	: 1:06.50 /		.	: 1:02.50 /	: 59.00
: FINA 2015						
2007						
1.		2007		1:37.55	2	150
2.		2007	.	1:38.69	2	145
3.		2007	.	1:39.57	2	141
4.		2007	.	1:41.30	2	134
5.		2007	.	1:43.10	2	127
6.		2007	" "	1:51.53	2	101
2006						
1.		2006		1:23.63	1	239
2.		2006		1:36.43	2	156
3.		2006	.	1:43.28	2	127
4.		2006	.	1:44.81	2	121
2004						
1.		2004		1:29.59	1	194
2003						
1.		2002		1:17.25	III	303
2.		2003		1:18.68	III	287
3.		2002		1:28.10	1	204
4.		2003		1:29.47	1	195

, 30.10.2017

30.10.2017 9 , 100m 2007

3	.	: 2:23.00 /	2	.	: 2:03.00 /			
1	.	: 1:44.00 /	III		: 1:32.00 /	II		: 1:21.00 /
I		: 1:11.50 /			: 1:07.00 /			: 1:03.50
: FINA 2015								

30.10.2017 26 , 100m 2007

3	.	: 2:11.00 /	2	.	: 1:51.00 /			
1	.	: 1:32.00 /	III		: 1:22.00 /	II		: 1:12.00 /
I		: 1:03.50 /			: 1:00.00 /			: 56.00
: FINA 2015								

30.10.2017 10 , 200m 2005

3	.	: 4:47.00 /	2	.	: 4:09.00 /			
1	.	: 3:29.00 /	III		: 2:58.00 /	II		: 2:40.00 /
I		: 2:24.50 /			: 2:15.80 /			: 2:07.50
: FINA 2015								

								100m	200m
1.		2005	3:07.59	1	218				
EXH		2007	3:28.15	1	159				

30.10.2017 27 , 200m 2003

3	.	: 4:28.00 /	2	.	: 3:48.00 /			
1	.	: 3:08.00 /	III		: 2:42.50 /	II		: 2:24.00 /
I		: 2:10.00 /			: 2:01.70 /			: 1:55.00
: FINA 2015								

								100m	200m
1.		2003	2:29.75	III	316				
2.		2003	2:36.93	III	274				
3.		2003	2:40.18	III	258				

30.10.2017 11 , 200m 2005

3	.	: 5:37.00 /	2	.	: 4:55.00 /			
1	.	: 4:20.00 /	III		: 3:43.00 /	II		: 3:18.00 /
I		: 2:58.00 /			: 2:47.50 /			: 2:38.50
: FINA 2015								

								100m	200m
1.		2005	3:31.38	III	285				
2.		2005	3:36.01	III	267				

, 30.10.2017

28		, 200m		2003	
30.10.2017					
3 .	: 5:08.00 /	2 .	: 4:28.00 /		
1 .	: 3:55.00 /	III	: 3:22.50 /	II	: 2:59.50 /
I	: 2:40.50 /		: 2:30.50 /		: 2:22.50
: FINA 2015					
.			100m 200m
1.	2003	2:28.64	623		
2.	2001	2:40.33	I 497		
3.	2000	2:47.02	II 439		

12		, 200m		2005	
30.10.2017					
3 .	: 5:19.00 /	2 .	: 4:39.00 /		
1 .	: 3:54.00 /	III	: 3:20.00 /	II	: 2:58.00 /
I	: 2:39.00 /		: 2:30.00 /		: 2:22.00
: FINA 2015					
.			100m 200m
1.	2002	2:40.67	II 460		
2.	2004	2:43.66	II 435		
3.	2005	2:57.62	II 340		
4.	2004	3:00.12	III 326		
5.	2004	3:14.22	III 260		

29		, 200m		2003	
30.10.2017					
3 .	: 4:54.00 /	2 .	: 4:14.00 /		
1 .	: 3:28.00 /	III	: 3:00.00 /	II	: 2:40.00 /
I	: 2:23.50 /		: 2:15.50 /		: 2:08.80
: FINA 2015					
.			100m 200m

13		, 200m		2005	
30.10.2017					
3 .	: 5:05.00 /	2 .	: 4:25.00 /		
1 .	: 3:49.00 /	III	: 3:22.00 /	II	: 2:59.00 /
I	: 2:38.50 /		: 2:28.50 /		: 2:21.00
: FINA 2015					
.			100m 200m

30		, 200m		2003	
30.10.2017					
3 .	: 4:40.00 /	2 .	: 4:00.00 /		
1 .	: 3:25.00 /	III	: 3:01.00 /	II	: 2:40.50 /
I	: 2:22.00 /		: 2:14.00 /		: 2:07.00
: FINA 2015					
.			100m 200m
1.	2001	2:27.68	II 430		

, 30.10.2017

30.10.2017	14	, 400m	2005					
3	.	: 10:00.00 /	2	.	: 8:49.00 /			
1	.	: 7:38.00 /	III	.	: 6:27.00 /	II	.	: 5:43.00 /
I	.	: 5:03.00 /		.	: 4:45.00 /		.	: 4:30.00

: FINA 2015

30.10.2017	31	, 400m	2003					
3	.	: 8:38.00 /	2	.	: 7:42.00 /			
1	.	: 6:46.00 /	III	.	: 5:50.00 /	II	.	: 5:09.00 /
I	.	: 4:35.00 /		.	: 4:18.50 /		.	: 4:06.00

: FINA 2015

1.	50m:	2001	"	"	4:29.22	I	546	100m	200m	300m	400m
	100m:	150m:			250m:					350m:	
		200m:			300m:					400m:	4:29.22
2.	50m:	2003			5:50.00	III	248			350m:	
	100m:	150m:			250m:					400m:	5:50.00
		200m:			300m:						

30.10.2017	15	, 400m	2005					
3	.	: 10:46.00 /	2	.	: 9:35.00 /			
1	.	: 8:24.00 /	III	.	: 7:23.00 /	II	.	: 6:30.00 /
I	.	: 5:47.00 /		.	: 5:25.50 /		.	: 5:08.00

: FINA 2015

30.10.2017	32	, 400m	2003					
3	.	: 9:27.00 /	2	.	: 8:31.00 /			
1	.	: 7:35.00 /	III	.	: 6:40.00 /	II	.	: 5:52.00 /
I	.	: 5:12.00 /		.	: 4:53.00 /		.	: 4:38.00

: FINA 2015

30.10.2017	16	, 800m	2005					
3	.	: 21:16.00 /	2	.	: 18:46.00 /			
1	.	: 16:16.00 /	III	.	: 13:31.00 /			
II	.	: 11:58.00 /	I	.	: 10:30.00 /		.	: 9:49.00 /
		: 9:15.00						

: FINA 2015

1.	100m:	2002			11:06.91	II	399	100m	200m	300m	400m
	200m:	300m:			500m:					700m:	
		400m:			600m:					800m:	11:06.91
2.	100m:	2003	"	"	11:53.94	II	325			700m:	
	200m:	300m:			500m:					800m:	11:53.94
		400m:			600m:						
3.	100m:	2005			12:18.26	III	294			700m:	
	200m:	300m:			500m:					800m:	12:18.26
		400m:			600m:						

, 30.10.2017

33 , 800m 2003
30.10.2017

3 .	: 18:42.00 /	2 .	: 16:42.00 /
1 .	: 14:42.00 /	III	: 12:40.00 /
II	: 11:18.00 /	I	: 9:44.00 /
	: 8:32.00		: 9:05.00 /

: FINA 2015

1.	2002	10:13.73	II	399
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 10:13.73
2.	2003	10:23.44	II	381
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 10:23.44
EXH	2002	9:31.66	I	494
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 9:31.66
EXH	2006	12:57.41	1	196
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 12:57.41
EXH	2006	12:58.77	1	195
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 12:58.77
EXH	2006	13:25.91	1	176
100m:	300m:	500m:		700m:
200m:	400m:	600m:		800m: 13:25.91

17 , 1500m 2005
30.10.2017

3 .	: 38:52.50 /	2 .	: 34:42.50 /
1 .	: 30:37.50 /	III	: 26:30.00 /
II	: 23:07.00 /	I	: 20:43.00 /
	: 17:51.00		: 19:00.00 /

: FINA 2015

34 , 1500m 2003
30.10.2017

3 .	: 36:02.50 /	2 .	: 32:02.50 /
1 .	: 28:02.50 /	III	: 24:00.00 /
II	: 21:00.00 /	I	: 18:45.00 /
	: 16:07.00		: 17:45.00 /

: FINA 2015