

1 - 8 2015 / 08.05.2015

08.05.2015 1 , 50m 1998 - 2000

	III .		: 56.00 /		II .		: 46.00 /		I .		: 36.00 /
	III		: 30.00 /		II		: 27.80 /		I		: 25.50

: FINA 2014

1.				00							28.44	397	3
2.				99	/ "		"				29.74	347	3
3.				00	unattached						30.16	333	1
4.				98	/ "		"				31.06	305	1
5.				98			-				31.17	301	1
6.				00							31.56	290	1
7.				99	/ "		"				31.96	280	1
8.				99							32.32	270	1
9.				00			-				32.50	266	1
				98	/ "		"				32.50	266	1
11.				00							32.90	256	1
12.				99							33.04	253	1
13.				00							33.35	246	1
14.				00			-				33.78	237	1
15.				99	/ "		"				34.23	227	1
16.				00							35.19	209	1
17.				99	/ "		"				35.68	201	1
18.				00			-				37.48	173	2
19.				98			-				37.53	172	2
20.				00	/ "		"				38.54	159	2
21.				00							38.89	155	2
22.				99							39.45	148	2
23.				00							40.10	141	2
24.				98	/ "		"				40.22	140	2

08.05.2015 1 , 50m 2001 - 2002

	III .		: 56.00 /		II .		: 46.00 /		I .		: 36.00 /
	III		: 30.00 /		II		: 27.80 /		I		: 25.50

: FINA 2014

1.				01							31.35	296	1
2.				01							32.34	270	1
3.				01			-				34.73	218	1
4.				01	/ "		"				34.82	216	1
5.				01							35.19	209	1
6.				02							35.62	202	1
7.				01			-				36.20	192	2
8.				02							36.64	185	2
9.				01							37.54	172	2
10.				02			-				37.96	167	2
11.				02							39.46	148	2
12.				01			-				40.50	137	2
13.				01							40.78	134	2
14.				01							41.38	129	2
15.				02			-				42.99	115	2
16.				02			-				44.13	106	2
17.				02							46.09	93	3

1,	, 50m	,	2001 - 2002		
18.	,	01	/ "	"	46.30 92 3
19.	,	02			46.95 88 3
20.	,	02			47.85 83 3
21.	,	02	-		47.96 82 3
22.	,	02	-		48.16 81 3
23.	,	02			48.38 80 3
24.	,	02	-		48.45 80 3
25.	,	02	-		48.51 80 3
26.	,	02			49.80 74 3
27.	,	01	/ "	"	51.37 67 3
28.	,	02	-		52.35 63 3
29.	,	02	-		56.08 51
30.	,	02	/ "	"	57.36 48
31.	,	02			1:00.59 41
32.	,	01	/ "	"	1:01.70 38

1, 50m 2003 - 2004
08.05.2015

III	: 56.00 /	II	: 46.00 /	I	: 36.00 /
III	: 30.00 /	II	: 27.80 /	I	: 25.50

: FINA 2014

1.	,	04	-		32.80 259 1
2.	,	04	-		34.05 231 1
3.	,	04	-		34.85 216 1
4.	,	03	-		34.99 213 1
5.	,	04	-		36.48 188 2
6.	,	04	-		36.60 186 2
	,	03	-		36.60 186 2
8.	,	04	-		36.68 185 2
9.	,	04	-		38.69 157 2
10.	,	03	"	"	38.95 154 2
11.	,	03	-		39.30 150 2
12.	,	03			39.41 149 2
13.	,	04			39.74 145 2
14.	,	04	2		40.12 141 2
15.	,	03	-		40.13 141 2
16.	,	04	-		40.91 133 2
17.	,	03	/ "	"	41.00 132 2
18.	,	04	/ "	"	41.07 131 2
19.	,	03	-		41.09 131 2
20.	,	04			41.10 131 2
	,	03	-		41.10 131 2
22.	,	03			41.59 127 2
23.	,	03	-		41.70 126 2
24.	,	03	2		41.73 125 2
25.	,	03			41.81 125 2
26.	,	03			42.12 122 2
27.	,	03	"	"	42.13 122 2
28.	,	03			42.76 116 2
29.	,	03			43.45 111 2
30.	,	04	-		44.71 102 2
31.	,	04	-		44.95 100 2
32.	,	04			45.00 100 2
33.	,	03	2		45.88 94 2

1,	, 50m	,	2003 - 2004					
34.	,		03	"	"	46.17	92	3
35.	,		03			47.88	83	3
36.	,		03			48.18	81	3
37.	,		04			48.29	81	3
38.	,		03	/	"	48.48	80	3
39.	,		03			48.70	79	3
40.	,		03			49.08	77	3
41.	,		04		-	49.32	76	3
42.	,		03			50.16	72	3
43.	,		03		-	50.54	70	3
44.	,		04		-	51.23	67	3
45.	,		03			51.46	67	3
46.	,		04			51.48	67	3
47.	,		04	/	"	51.56	66	3
48.	,		04		-	51.78	65	3
49.	,		03			52.23	64	3
50.	,		03			52.34	63	3
51.	,		04			52.50	63	3
52.	,		03			52.59	62	3
53.	,		03	/	"	52.77	62	3
54.	,		04		2	53.04	61	3
55.	,		04		2	53.50	59	3
56.	,		04			53.88	58	3
57.	,		03	/	"	54.07	57	3
58.	,		04			55.07	54	3
59.	,		04		"	55.57	53	3
60.	,		04			57.18	48	
61.	,		03			1:00.54	41	
62.	,		04	/	"	1:00.78	40	
63.	,		03		-	1:01.03	40	
64.	,		03	/	"	1:01.60	39	
65.	,		04			1:06.08	31	
66.	,		03			1:12.50	23	
67.	,		04			1:15.39	21	

1, 50m 2005 - 2006
08.05.2015

III	: 56.00 /	II	: 46.00 /	I	: 36.00 /
III	: 30.00 /	II	: 27.80 /	I	: 25.50

: FINA 2014

1.	,		06	/	"	39.07	153	2
2.	,		05		-	39.54	147	2
3.	,		05		"	40.30	139	2
4.	,		05		-	40.48	137	2
5.	,		05			41.45	128	2
6.	,		05	/	"	42.16	122	2
7.	,		05			42.49	119	2
8.	,		05			42.93	115	2
9.	,		05		-	43.03	114	2
10.	,		05			43.09	114	2
11.	,		05		"	43.48	111	2
12.	,		05	/	"	44.06	106	2
13.	,		05			44.91	100	2
14.	,		05			46.33	91	3

1, , 50m , 2005 - 2006

15.	,	06			46.41	91	3
16.	,	05			47.81	83	3
17.	,	05	/	"	47.84	83	3
18.	,	05			48.69	79	3
19.	,	06			49.26	76	3
20.	,	05			49.28	76	3
21.	,	06			49.70	74	3
22.	,	05	/	"	49.87	73	3
23.	,	05			50.04	72	3
24.	,	05			50.05	72	3
25.	,	05		-	50.63	70	3
26.	,	06		-	51.04	68	3
27.	,	05		-	51.26	67	3
28.	,	06			51.60	66	3
29.	,	06			51.66	66	3
30.	,	05			52.20	64	3
31.	,	06		-	52.85	61	3
32.	,	05			52.88	61	3
33.	,	05			53.73	58	3
34.	,	06			54.36	56	3
35.	,	06			54.50	56	3
36.	,	05			55.23	54	3
37.	,	06			55.34	53	3
38.	,	05			55.71	52	3
39.	,	05		-	56.30	51	
40.	,	05	/	"	56.49	50	
41.	,	05			57.21	48	
42.	,	06	/	"	58.00	46	
43.	,	06			58.11	46	
44.	,	05	/	"	58.18	46	
45.	,	06			58.37	45	
46.	,	06			58.57	45	
47.	,	06	/	"	58.63	45	
48.	,	06		-	58.86	44	
49.	,	05	/	"	58.95	44	
50.	,	05			59.32	43	
51.	,	06			1:00.02	42	
52.	,	06			1:00.33	41	
53.	,	05		-	1:00.95	40	
54.	,	05			1:01.04	40	
55.	,	05		"	1:01.84	38	
56.	,	05	/	"	1:02.20	37	
57.	,	05			1:02.56	37	
58.	,	06		-	1:02.76	36	
59.	,	06			1:04.29	34	
60.	,	06			1:04.88	33	
61.	,	06		"	1:05.47	32	
62.	,	05			1:06.07	31	
63.	,	05		-	1:08.49	28	
64.	,	06		-	1:09.34	27	
65.	,	05		"	1:09.59	27	
66.	,	05			1:09.76	26	
67.	,	06		"	1:10.35	26	
68.	,	06		-	1:14.05	22	
69.	,	06		-	1:15.00	21	
70.	,	05			1:17.79	19	

1, , 50m				2005 - 2006	
71.	,	06	2	1:18.76	18
72.	,	06		1:21.16	17
73.	,	06	-	1:21.31	17
74.	,	06	-	1:21.48	16
75.	,	06	/ " "	1:21.50	16
76.	,	05		1:21.91	16
77.	,	05		1:24.23	15
78.	,	05		1:28.70	13
79.	,	06	/ " "	1:30.00	12

1 , 50m 2007 - 2010
 08.05.2015

III . : 56.00 /	II . : 46.00 /	I . : 36.00 /
III : 30.00 /	II : 27.80 /	I : 25.50

: FINA 2014

1.	,	07	/ " "	44.00	107	2
2.	,	07		44.66	102	2
3.	,	07		46.05	93	3
4.	,	07		53.63	59	3
5.	,	07	-	59.04	44	
6.	,	07	-	1:01.03	40	
7.	,	07	-	1:01.70	38	
8.	,	07		1:02.80	36	
9.	,	07	/ " "	1:03.56	35	
10.	,	07	-	1:03.61	35	
11.	,	08	-	1:04.22	34	
12.	,	08		1:04.24	34	
13.	,	07		1:07.20	30	
14.	,	07		1:10.13	26	
15.	,	07		1:10.41	26	
16.	,	07	/ " "	1:10.57	26	
17.	,	08	-	1:10.60	25	
18.	,	07	/ " "	1:11.87	24	
19.	,	07	-	1:13.74	22	
20.	,	07	-	1:13.80	22	
21.	,	08		1:14.41	22	
22.	,	08		1:18.04	19	
23.	,	08	/ " "	1:26.00	14	
24.	,	07		1:27.24	13	
25.	,	07		1:29.76	12	
26.	,	07	-	1:30.20	12	
27.	,	07	-	1:32.24	11	
28.	,	08	/ " "	1:38.08	9	

2 , 50m 1998 - 2000
 08.05.2015

III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /		
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 /	II	: 31.50 /
I	: 28.90				

: FINA 2014

1.		99	-		33.94 341 1
----	--	----	---	--	--------------------

2 , 50m 2001 - 2002
 08.05.2015

III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /		
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 /	II	: 31.50 /
I	: 28.90				

: FINA 2014

1.		01	2		37.48 253 1
2.		02			39.85 211 1
3.		01	" "		40.14 206 1
4.		02	-		44.00 156 2
5.		02			45.20 144 2
6.		01			50.00 106 2
7.		02	/ " "		56.30 74 3
8.		02	-		1:05.75 47

2 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /		
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 /	II	: 31.50 /
I	: 28.90				

: FINA 2014

1.		04	-		36.27 280 1
2.		03	2		38.25 238 1
3.		03	" "		40.81 196 2
4.		04			43.46 162 2
5.		04	-		44.87 147 2
6.		04			45.10 145 2
7.		03	/ " "		45.34 143 2
8.		04			57.30 71 3
9.		04	" "		1:01.34 57
10.		03			1:02.35 55
11.		04			1:11.00 37

2, , 50m
 2 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /		
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 /	II	: 31.50 /
I	: 28.90				

: FINA 2014

1.	,	06		38.82	228	1
	,	06	unattached	38.82	228	1
3.	,	05	-	41.83	182	2
4.	,	06		48.10	120	2
5.	,	05		49.77	108	2
6.	,	05		49.98	107	2
7.	,	06		50.87	101	3
8.	,	05	-	52.61	91	3
9.	,	05		54.35	83	3
10.	,	05		55.35	78	3
11.	,	05		57.79	69	3
12.	,	05		58.06	68	3
13.	,	05		58.10	68	3
14.	,	06	-	59.20	64	3
15.	,	05		59.27	64	3
16.	,	06		1:01.00	58	
17.	,	06		1:02.34	55	
18.	,	06		1:04.00	50	
19.	,	06		1:04.18	50	
20.	,	06		1:06.00	46	
21.	,	06	-	1:06.17	46	
22.	,	06	/ " "	1:07.20	44	
23.	,	06		1:08.05	42	
	,	05		1:08.05	42	
25.	,	06	-	1:09.85	39	
26.	,	06		1:10.79	37	
27.	,	05		1:12.82	34	
28.	,	06		1:13.34	33	
29.	,	06		1:16.29	30	
30.	,	06		1:18.05	28	
31.	,	05		1:29.22	18	
32.	,	06		1:36.04	15	

2 , 50m 2007 - 2010
 08.05.2015

III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /		
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 /	II	: 31.50 /
I	: 28.90				

: FINA 2014

1.	,	07		47.29	126	2
2.	,	07	/ " "	49.15	112	2
3.	,	07		51.13	99	3
4.	,	08		53.25	88	3
5.	,	07		58.05	68	3
6.	,	07	-	1:05.23	48	
7.	,	07		1:05.98	46	
8.	,	07	-	1:07.00	44	
9.	,	07	-	1:17.46	28	

, 8.05.2015

2, , 50m		, 2007 - 2010	
10.	,	09	1:26.29 20
11.	,	08	1:26.40 20
12.	,	08	1:29.10 18
13.	,	07 -	1:29.54 18

3 , 50m 1998 - 2000
08.05.2015

III .	: 1:06.00 /	II .	: 56.00 /
I .	: 46.00 /	III	: 39.50 /
I	: 32.70	II	: 36.00 /

: FINA 2014

1.	,	00	-	38.82	324	3
2.	,	00	-	39.26	313	3
3.	,	98	-	39.35	311	3
4.	,	99 / "	"	43.13	236	1
5.	,	99	-	43.76	226	1
6.	,	98 / "	"	43.82	225	1
7.	,	98	-	44.82	210	1
8.	,	99 / "	"	45.03	207	1
9.	,	00	-	48.15	169	2
10.	,	00 / "	"	54.07	120	2
11.	,	00	-	57.11	101	3

3 , 50m 2001 - 2002
08.05.2015

III .	: 1:06.00 /	II .	: 56.00 /
I .	: 46.00 /	III	: 39.50 /
I	: 32.70	II	: 36.00 /

: FINA 2014

1.	,	01	-	46.23	191	2
2.	,	02	-	47.80	173	2
3.	,	01 / "	"	48.00	171	2
4.	,	01	-	48.05	170	2
5.	,	02	-	48.54	165	2
6.	,	02	-	48.80	163	2
7.	,	01 / "	"	48.90	162	2
8.	,	02	-	49.16	159	2
9.	,	01	-	49.27	158	2
10.	,	02	-	55.04	113	2
11.	,	01 / "	"	1:00.39	86	3
12.	,	02	-	1:01.21	82	3
13.	,	02	-	1:02.88	76	3
14.	,	02	-	1:07.38	62	
15.	,	02	-	1:11.03	52	
16.	,	02	-	1:15.54	44	

3, , 50m
 3 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 1:06.00 /	II .	: 56.00 /
I .	: 46.00 /	III	: 39.50 /
I	: 32.70	II	: 36.00 /

: FINA 2014

1.		03	-	40.77	279	1
2.		04	-	41.84	258	1
3.		03	-	44.29	218	1
4.		03	-	44.76	211	1
5.		03	-	46.23	191	2
6.		03	-	48.54	165	2
7.		03	-	49.26	158	2
8.		03	-	50.09	150	2
9.		04	/ " "	50.16	150	2
10.		03	" "	50.48	147	2
11.		03	-	51.00	143	2
12.		03	" "	51.84	136	2
13.		03	-	52.48	131	2
14.		03	/ " "	52.50	131	2
15.		04	-	52.80	128	2
16.		03	-	54.46	117	2
17.		03	-	56.50	105	3
18.		04	-	56.63	104	3
19.		04	/ " "	57.91	97	3
20.		03	-	58.41	95	3
21.		03	-	58.50	94	3
22.		03	-	58.63	94	3
23.		03	/ " "	59.37	90	3
24.		04	-	1:01.16	82	3
25.		04	-	1:01.24	82	3
26.		04	" "	1:01.60	81	3
27.		03	/ " "	1:04.07	72	3
28.		04	-	1:04.70	70	3
29.		04	-	1:09.25	57	
30.		04	/ " "	1:09.96	55	
31.		04	-	1:13.91	46	

3 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 1:06.00 /	II .	: 56.00 /
I .	: 46.00 /	III	: 39.50 /
I	: 32.70	II	: 36.00 /

: FINA 2014

1.		05	-	46.68	186	2
2.		05	/ " "	50.00	151	2
3.		05	/ " "	50.35	148	2
4.		05	-	53.53	123	2
5.		05	-	54.63	116	2
6.		06	2	55.16	113	2
7.		05	/ " "	55.43	111	2
8.		05	-	56.00	108	2
9.		05	-	56.29	106	3
10.		05	-	56.96	102	3

3, , 50m , 2005 - 2006

11.	,	05	/	"	"	58.23	96	3
12.	,	05				58.26	95	3
13.	,	06	/	"	"	1:00.31	86	3
14.	,	05				1:01.20	82	3
15.	,	06				1:02.41	78	3
16.	,	05		"	"	1:04.38	71	3
17.	,	05	/	"	"	1:05.45	67	3
18.	,	06	/	"	"	1:06.22	65	
19.	,	05		-		1:06.35	64	
20.	,	06				1:07.58	61	
21.	,	06				1:09.55	56	
22.	,	05				1:09.81	55	
23.	,	06				1:09.88	55	
24.	,	05				1:10.30	54	
25.	,	05	/	"	"	1:10.83	53	
26.	,	06				1:10.84	53	
27.	,	06		"	"	1:10.90	53	
28.	,	05		2		1:14.16	46	
29.	,	06				1:17.22	41	
30.	,	05				1:18.10	39	
31.	,	05	/	"	"	1:18.90	38	
32.	,	05		"	"	1:25.70	30	
33.	,	05		"	"	1:33.30	23	
34.	,	06				1:36.10	21	
35.	,	06		"	"	1:54.04	12	

3 , 50m 2007 - 2010

08.05.2015

III	.	: 1:06.00 /	II	.	: 56.00 /			
I	.	: 46.00 /	III	.	: 39.50 /	II	.	: 36.00 /
I	.	: 32.70						

: FINA 2014

1.	,	07		-		1:04.11	71	3
2.	,	07	/	"	"	1:05.77	66	3
3.	,	07	/	"	"	1:13.12	48	
4.	,	07		-		1:16.80	41	
5.	,	08				1:22.55	33	

4 , 50m 1998 - 2000

08.05.2015

III	.	: 1:12.50 /	II	.	: 1:02.50 /			
I	.	: 52.50 /	III	.	: 45.00 /	II	.	: 41.00 /
I	.	: 37.00						

: FINA 2014

1.	,	98	/	"	"	1:08.48	79	3
----	---	----	---	---	---	----------------	----	---

4, , 50m
 4 , 50m 2001 - 2002
 08.05.2015

III . : 1:12.50 / II . : 1:02.50 /
 I . : 52.50 / III : 45.00 / II : 41.00 /
 I : 37.00

: FINA 2014

1.	,	01		53.83	164	2
2.	,	02	" "	58.16	130	2
3.	,	02		59.96	118	2
4.	,	02	/ " "	1:13.27	65	
5.	,	02	-	1:13.76	63	

4 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III . : 1:12.50 / II . : 1:02.50 /
 I . : 52.50 / III : 45.00 / II : 41.00 /
 I : 37.00

: FINA 2014

1.	,	03		47.66	236	1
2.	,	03		47.79	234	1
3.	,	04		50.76	195	1
4.	,	04		51.45	188	1
5.	,	03		51.50	187	1
6.	,	04	-	51.70	185	1
7.	,	04		54.13	161	2
8.	,	04		55.49	149	2
9.	,	04		56.27	143	2
10.	,	04	/ " "	1:02.98	102	3
11.	,	04		1:03.18	101	3
12.	,	04		1:15.24	60	

4 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III . : 1:12.50 / II . : 1:02.50 /
 I . : 52.50 / III : 45.00 / II : 41.00 /
 I : 37.00

: FINA 2014

1.	,	06		46.95	247	1
2.	,	05	-	49.35	213	1
3.	,	06	-	54.16	161	2
4.	,	05	-	54.29	160	2
5.	,	06		57.05	137	2
6.	,	06	/ " "	57.43	135	2
7.	,	05		1:00.00	118	2
8.	,	06		1:01.79	108	2
9.	,	06	-	1:04.17	96	3
10.	,	06	-	1:05.10	92	3
11.	,	06	-	1:05.84	89	3
12.	,	05	/ " "	1:09.13	77	3
13.	,	05		1:10.67	72	3
14.	,	05		1:11.67	69	3
15.	,	06		1:12.45	67	3
16.	,	05		1:13.96	63	

, 8.05.2015

4, , 50m ,		2005 - 2006			
17.	,	05		1:16.63	56
18.	,	05		1:23.50	44
19.	,	06	" "	1:32.54	32
20.	,	05	" "	2:00.34	14
4		, 50m		2007 - 2010	
08.05.2015					

III .	: 1:12.50 /	II .	: 1:02.50 /		
I .	: 52.50 /	III	: 45.00 /	II	: 41.00 /
I	: 37.00				

: FINA 2014

1.	,	07	/ " "	1:55.07	16
5		, 50m		1998 - 2000	
08.05.2015					

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /		
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /	II	: 33.00 /
I	: 30.20				

: FINA 2014

1.	,	00		37.21	269 1
2.	,	00		41.75	190 1
3.	,	99	/ " "	45.47	147 2
4.	,	00	/ " "	51.85	99 2
5.	,	98	/ " "	52.60	95 3

5		, 50m		2001 - 2002	
08.05.2015					

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /		
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /	II	: 33.00 /
I	: 30.20				

: FINA 2014

1.	,	02	-	37.13	271 1
2.	,	01		39.73	221 1
3.	,	01		49.77	112 2
4.	,	01	/ " "	53.26	91 3
5.	,	02		54.41	86 3
6.	,	02	-	55.77	80 3
7.	,	01	/ " "	57.00	75 3
8.	,	02		59.34	66 3
9.	,	02	-	1:00.20	63 3
10.	,	01		1:01.76	58 3
11.	,	02	/ " "	1:03.20	55

5, , 50m
 5 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /
I	: 30.20	II	: 33.00 /

: FINA 2014

1.		04	-	43.73	166	2
2.		04	-	44.76	154	2
3.		03		44.90	153	2
4.		03		45.24	150	2
5.		03	" "	45.59	146	2
6.		03	-	45.90	143	2
7.		04	/ " "	46.59	137	2
8.		03	-	46.79	135	2
9.		03		47.23	131	2
10.		04	-	49.32	115	2
11.		03	-	49.81	112	2
12.		03	" "	49.85	112	2
13.		03	-	50.23	109	2
14.		04		50.91	105	2
15.		03	-	52.27	97	2
16.		04	-	57.20	74	3
17.		03	/ " "	58.59	69	3
18.		03		1:01.38	60	3
19.		04		1:01.45	59	3
20.		03	-	1:07.70	44	
21.		04	/ " "	1:07.96	44	
22.		04		1:09.89	40	
23.		04		1:10.20	40	
24.		04		1:14.18	34	
25.		03		1:20.50	26	

5 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /
I	: 30.20	II	: 33.00 /

: FINA 2014

1.		06	-	39.73	221	1
2.		05	-	42.75	177	2
3.		05	2	46.46	138	2
4.		05		48.11	124	2
5.		05	/ " "	49.91	111	2
6.		05		50.19	109	2
7.		05	-	52.05	98	2
8.		06		52.50	96	2
9.		05	-	52.60	95	3
10.		05		53.85	88	3
11.		06		55.09	83	3
12.		05	/ " "	55.10	83	3
13.		06		55.50	81	3
14.		05	" "	56.13	78	3
15.		06		56.41	77	3
16.		05	/ " "	56.45	77	3

, 8.05.2015

5,	, 50m	,	2005 - 2006		
17.	,		06 / " "	56.79	75 3
18.	,	,	06	56.96	75 3
19.	,		06 / " "	57.24	74 3
20.	,		05	57.38	73 3
21.	,	,	05	57.53	72 3
22.	,	,	05	58.54	69 3
23.	,		05 / " "	58.84	68 3
24.	,		05 -	59.90	64 3
25.	,		06 -	1:01.09	60 3
26.	,		06 -	1:01.43	59 3
27.	,		06	1:02.20	57 3
28.	,		06 -	1:02.30	57 3
29.	,	,	05 / " "	1:02.63	56
30.	,		05	1:02.73	56
31.	,		05	1:02.84	55
32.	,		05 / " "	1:03.07	55
33.	,		05	1:03.10	55
34.	,		06 / " "	1:03.97	53
35.	,		06 -	1:04.26	52
36.	,	,	06	1:04.45	51
37.	,	,	05	1:07.16	45
38.	,		06 / " "	1:07.48	45
39.	,		05	1:08.71	42
40.	,		06 " "	1:08.77	42
41.	,	,	05 / " "	1:09.38	41
42.	,		05	1:09.91	40
43.	,		06	1:10.26	40
44.	,		06 / " "	1:10.69	39
45.	,		06	1:11.66	37
46.	,		05	1:13.79	34
47.	,		05	1:14.15	34
			06	1:14.15	34
49.	,	,	05 / " "	1:14.24	33
50.	,		06 " "	1:14.38	33
51.	,		06 -	1:14.85	33
52.	,	,	06 -	1:14.98	32
53.	,		06 -	1:15.53	32
54.	,		06 -	1:17.20	30
55.	,		06	1:18.39	28
56.	,		05	1:19.76	27
57.	,		06 / " "	1:26.57	21
58.	,		05	1:34.49	16
59.	,		06 / " "	1:34.50	16
60.	,		05	1:59.13	8
61.	,		05 / " "	2:28.00	4

5, , 50m
 5 , 50m 2007 - 2010
 08.05.2015

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /
I	: 30.20	II	: 33.00 /

: FINA 2014

1.		07		44.30	159	2
2.		07	/ " "	50.46	108	2
3.		07	/ " "	53.53	90	3
4.		07	-	57.59	72	3
5.		07	-	1:00.46	62	3
6.		07		1:00.82	61	3
7.		08	-	1:00.91	61	3
8.		07	-	1:01.00	61	3
9.		07	-	1:02.10	58	3
10.		07	/ " "	1:02.92	55	
11.		07		1:03.71	53	
12.		07		1:07.68	44	
13.		07	-	1:08.74	42	
14.		08	/ " "	1:09.50	41	
15.		07		1:11.10	38	
16.		08		1:11.47	38	
17.		07	-	1:12.26	36	
18.		09	-	1:13.30	35	
19.		07	-	1:14.50	33	
20.		08	-	1:15.28	32	
21.		08	-	1:15.45	32	
22.		07	/ " "	1:15.91	31	
23.		07		1:19.09	28	
24.		07	-	1:23.55	23	
25.		07		1:23.76	23	
26.		08	/ " "	1:23.93	23	
27.		07	-	1:28.30	20	
28.		09	/ " "	1:31.12	18	
29.		08		1:44.32	12	
EXH		05		1:08.70	61	

6 , 50m 1998 - 2000
 08.05.2015

III .	: 1:08.00 /	II .	: 58.00 /
I .	: 48.00 /	III	: 41.50 /
I	: 34.00	II	: 37.50 /

: FINA 2014

1.		98	/ " "	49.50	163	2
----	--	----	-------	--------------	-----	---

6, , 50m
 6 , 50m 2001 - 2002
 08.05.2015

III .	: 1:08.00 /	II .	: 58.00 /
I .	: 48.00 /	III	: 41.50 /
I	: 34.00	II	: 37.50 /

: FINA 2014

1.	,	02	" "	38.71	341	3
2.	,	02		49.50	163	2
3.	,	02		52.99	133	2
4.	,	01		54.55	122	2
5.	,	01		56.07	112	2
6.	,	01		56.99	107	2
7.	,	02	-	1:01.17	86	3

6 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 1:08.00 /	II .	: 58.00 /
I .	: 48.00 /	III	: 41.50 /
I	: 34.00	II	: 37.50 /

: FINA 2014

1.	,	03		45.58	209	1
2.	,	03	" "	47.43	185	1
3.	,	04		50.45	154	2
4.	,	04	/ " "	51.75	142	2
5.	,	04	" "	57.45	104	2
6.	,	04		59.05	96	3
7.	,	03		59.43	94	3
8.	,	03		59.90	92	3
9.	,	03		1:01.27	86	3
10.	,	04		1:02.00	83	3
11.	,	03	-	1:05.26	71	3
12.	,	03	/ " "	1:09.88	58	
13.	,	04		1:11.27	54	
14.	,	03		1:18.00	41	

6 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 1:08.00 /	II .	: 58.00 /
I .	: 48.00 /	III	: 41.50 /
I	: 34.00	II	: 37.50 /

: FINA 2014

1.	,	05	-	46.68	194	1
2.	,	05	-	47.79	181	1
3.	,	05	-	51.23	147	2
4.	,	06	-	51.70	143	2
5.	,	05		53.13	132	2
6.	,	05		54.13	124	2
7.	,	05		55.12	118	2
8.	,	05		56.79	108	2
9.	,	06		57.08	106	2
10.	,	06	-	57.65	103	2
11.	,	05		57.70	103	2
12.	,	05		58.05	101	3

6, , 50m , 2005 - 2006

13.	,	05		58.24	100	3
14.	,	06		59.50	94	3
15.	,	05	-	59.62	93	3
16.	,	06	/ " "	1:00.10	91	3
17.	,	06	-	1:00.76	88	3
18.	,	05		1:00.91	87	3
19.	,	05		1:02.19	82	3
20.	,	06		1:02.70	80	3
21.	,	05		1:02.80	80	3
22.	,	05		1:03.00	79	3
23.	,	05		1:03.98	75	3
24.	,	06	-	1:04.35	74	3
25.	,	05		1:04.50	73	3
26.	,	06		1:04.70	73	3
27.	,	05		1:04.91	72	3
28.	,	05	/ " "	1:05.26	71	3
29.	,	06		1:06.80	66	3
30.	,	06		1:08.13	62	
31.	,	06	" "	1:08.59	61	
32.	,	06		1:08.70	61	
33.	,	06		1:08.75	60	
34.	,	06		1:10.70	56	
35.	,	06	-	1:11.25	54	
36.	,	05		1:12.59	51	
37.	,	05	" "	1:14.63	47	
38.	,	05		1:14.83	47	
39.	,	06		1:14.97	47	
40.	,	06		1:18.71	40	
41.	,	06		1:21.80	36	
42.	,	06		1:38.00	21	

6 , 50m 2007 - 2010
 08.05.2015

III	:	1:08.00 /	II	:	58.00 /
I	:	48.00 /	III	:	41.50 /
I	:	34.00	II	:	37.50 /

: FINA 2014

1.	,	07		51.38	146	2
2.	,	07	/ " "	54.59	121	2
3.	,	07		58.84	97	3
4.	,	07		1:01.19	86	3
5.	,	08		1:03.75	76	3
6.	,	07		1:04.76	72	3
7.	,	07	-	1:04.91	72	3
8.	,	07		1:05.73	69	3
9.	,	07		1:06.35	67	3
10.	,	08		1:08.70	61	
11.	,	07		1:11.93	53	
12.	,	08	unattached	1:12.32	52	
13.	,	07	-	1:12.45	52	
14.	,	08		1:13.13	50	
15.	,	07		1:14.22	48	
16.	,	08		1:15.71	45	
17.	,	07		1:16.24	44	

, 8.05.2015

6, , 50m ,		2007 - 2010			
18.	,	07	-	1:16.70	43
19.	,	07	-	1:17.55	42
20.	,	08		1:18.35	41
21.	,	07		1:20.00	38
22.	,	08		1:23.00	34
23.	,	09		1:23.98	33
24.	,	07	-	1:26.32	30
25.	,	09		1:27.18	29
26.	,	09		1:28.29	28
27.	,	08		1:31.15	26
28.	,	09		1:32.08	25
29.	,	07		1:35.57	22
30.	,	07	/ " "	1:37.94	21
31.	,	09		1:39.46	20
32.	,	07		1:43.54	17
33.	,	09		1:45.12	17
34.	,	08		1:46.77	16
35.	,	08		1:55.10	12
36.	,	09		2:07.59	9
EXH	,		unattached	57.83	102 2
EXH	,	97	/ " "	1:02.14	82 3

7 , 50m 1998 - 2000
08.05.2015

III .	: 59.00 /	II II .	: 49.00 /	I .	: 39.00 /
III	: 34.00 /	II	: 31.00 /	I	: 28.00

: FINA 2014

1. , 00 unattached **35.85** 244 1

7 , 50m 2003 - 2004
08.05.2015

III .	: 59.00 /	II II .	: 49.00 /	I .	: 39.00 /
III	: 34.00 /	II	: 31.00 /	I	: 28.00

: FINA 2014

1. , 04 - **36.10** 239 1
2. , 04 - **39.45** 183 2
3. , 04 - **44.35** 129 2
4. , 03 - **46.20** 114 2

7, , 50m
 7 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 59.00 /	II .	: 49.00 /	I .	: 39.00 /
III	: 34.00 /	II	: 31.00 /	I	: 28.00

: FINA 2014

1.	, ,	06	/ " "	40.26	172	2
2.	, ,	06	" "	1:05.20	40	
3.	, ,	06		1:05.95	39	
4.	, ,	06		1:10.56	32	
5.	, ,	06		1:14.34	27	
6.	, ,	06		1:15.32	26	
7.	, ,	05		1:18.07	23	
8.	, ,	06	" "	1:43.87	10	

8 , 50m 1998 - 2000
 08.05.2015

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /	I .	: 44.50 /
I	: 32.00	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /

: FINA 2014

1.	, ,	99	-	42.94	199	1
----	-----	----	---	--------------	-----	---

8 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /	I .	: 44.50 /
I	: 32.00	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /

: FINA 2014

1.	, ,	04	-	38.50	276	1
2.	, ,	03		39.66	252	1
3.	, ,	03	" "	40.00	246	1
4.	, ,	04	-	48.12	141	2

8 , 50m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /	I .	: 44.50 /
I	: 32.00	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /

: FINA 2014

1.	, ,	06	-	44.98	173	2
2.	, ,	06	-	50.50	122	2
3.	, ,	06		51.12	117	2
4.	, ,	06	-	59.65	74	3
5.	, ,	06		1:00.07	72	3

8, , 50m
 8 , 50m 2007 - 2010
 08.05.2015

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /		
I .	: 44.50 /	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /
I	: 32.00				

: FINA 2014

1.	,	07	-	50.43	122	2
2.	,	08		1:09.00	47	

9 , 100m 1998 - 2000
 08.05.2015

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80				

: FINA 2014

1.	,	00	-	1:10.87	290	3
2.	,	00		1:12.06	275	3
3.	,	98	/ " "	1:15.84	236	1
4.	,	99	/ " "	1:17.27	223	1
5.	,	00		1:17.50	221	1
6.	,	00		1:18.64	212	1
7.	,	00		1:20.63	196	1
8.	,	00	-	1:21.13	193	1
9.	,	00	-	1:22.99	180	1

9 , 100m 2001 - 2002
 08.05.2015

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80				

: FINA 2014

1.	,	02	-	1:16.00	235	1
2.	,	01		1:16.63	229	1
3.	,	01	-	1:18.95	209	1
4.	,	01	-	1:26.16	161	2
5.	,	01		1:28.00	151	2
6.	,	02	-	1:43.59	92	2

9 , 100m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80				

: FINA 2014

1.	,	04	-	1:17.60	220	1
2.	,	04	-	1:19.73	203	1
3.	,	04	-	1:20.80	195	1
4.	,	03	-	1:21.38	191	1
5.	,	04	-	1:24.60	170	1
6.	,	04	-	1:24.98	168	1

, 8.05.2015

9, , 100m		, 2003 - 2004			
7.	,	03	-	1:26.82	157 2
8.	,	03	-	1:28.46	149 2
9.	,	04	/ " "	1:31.16	136 2
10.	,	03	-	1:31.29	135 2
11.	,	03	/ " "	1:35.04	120 2
12.	,	03	-	1:37.06	112 2
13.	,	04	-	1:37.22	112 2
14.	,	03	-	1:39.56	104 2
15.	,	03	" "	1:39.85	103 2
16.	,	03	-	1:40.06	103 2
17.	,	04	/ " "	1:41.74	98 2
18.	,	04	-	1:42.40	96 2
19.	,	04	-	1:51.08	75 3
20.	,	04	-	2:28.75	31

9, 100m 2005 - 2006
08.05.2015

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80				

: FINA 2014

1.	,	06	-	1:26.95	157 2
2.	,	06	/ " "	1:28.88	147 2
3.	,	05	-	1:30.35	139 2
4.	,	05	-	1:31.42	135 2
5.	,	06	/ " "	1:35.63	118 2
6.	,	05	" "	1:36.04	116 2
7.	,	05	/ " "	1:41.74	98 2
8.	,	05	-	1:47.88	82 3
9.	,	05	" "	1:48.00	81 3
10.	,	05	-	1:59.10	61 3
11.	,	06	-	1:59.60	60 3
12.	,	05	-	2:03.90	54 3
13.	,	05	-	2:04.62	53 3
14.	,	05	-	2:15.26	41
15.	,	06	-	2:25.41	33

9, 100m 2007 - 2010
08.05.2015

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80				

: FINA 2014

1.	,	07	-	2:02.58	56 3
----	---	----	---	----------------	------

10, , 100m
 10 , 100m 2001 - 2002
 08.05.2015

III .	: 2:14.00 /	II .	: 1:55.00 /		
I .	: 1:35.00 /	III .	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /
I	: 1:05.84				

: FINA 2014

1.	,	01	" "	1:39.30	144	2
2.	,	02		1:39.55	143	2

10 , 100m 2003 - 2004
 08.05.2015

III .	: 2:14.00 /	II .	: 1:55.00 /		
I .	: 1:35.00 /	III .	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /
I	: 1:05.84				

: FINA 2014

1.	,	03		1:17.34	305	3
2.	,	04		1:24.63	232	1
3.	,	04	-	1:27.93	207	1
4.	,	03		1:28.82	201	1
5.	,	04	-	1:29.13	199	1
6.	,	04		1:30.26	191	1
7.	,	03		1:31.04	187	1
8.	,	03		1:41.58	134	2
9.	,	03		1:43.96	125	2
10.	,	04		1:44.85	122	2
11.	,	03	" "	1:49.34	108	2
12.	,	04		1:58.56	84	3
13.	,	03	-	2:19.24	52	
14.	,	04		2:45.35	31	

10 , 100m 2005 - 2006
 08.05.2015

III .	: 2:14.00 /	II .	: 1:55.00 /		
I .	: 1:35.00 /	III .	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /
I	: 1:05.84				

: FINA 2014

1.	,	06		1:28.16	206	1
2.	,	06		1:28.88	201	1
3.	,	06		1:35.50	162	2
4.	,	05		1:56.04	90	3
5.	,	06	-	2:01.11	79	3
6.	,	06	-	2:01.26	79	3
7.	,	05		2:02.82	76	3
8.	,	05		2:03.99	74	3
9.	,	05		2:07.13	68	3
10.	,	06	-	2:08.04	67	3
11.	,	05		2:12.54	60	3
12.	,	05		2:15.46	56	
13.	,	06		2:21.97	49	
14.	,	05		2:42.00	33	
15.	,	06		2:53.54	27	

10,	, 100m			
10	, 100m			2007 - 2010
08.05.2015				

III .	: 2:14.00 /	II .	: 1:55.00 /	
I .	: 1:35.00 /	III	: 1:21.00 /	II : 1:13.30 /
I	: 1:05.84			

: FINA 2014

1.	,	07	-	1:35.00	164	1
2.	,	07		1:57.34	87	3
3.	,	07		2:31.57	40	