

1 , 50m 2001 - 2008
21.10.2016

12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /
II : 33.75 /	III	: 36.75 /	I : 43.75 /
II : 53.75 /	III	: 1:03.75	

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	01	-	-	32.51	421	II
2.	,	01	-	-	32.76	412	II
3.	,	02			33.14	398	II
4.	,	02			33.98	369	III
5.	,	02	«	»	34.27	360	III
6.	,	02			35.23	331	III
7.	,	02	-	-	36.57	296	III
8.	,	02			37.10	283	1
9.	,	02	-	-	37.48	275	1
10.	,	02	-	-	37.72	270	1
11.	,	01	-27		37.77	268	1
12.	,	02	-27		40.21	222	1

2003 - 2004

1.	,	04	-	-	32.16	435	II
2.	,	03			32.99	403	II
3.	,	03			34.42	355	III
4.	,	03			35.14	333	III
5.	,	03	«	»	36.55	296	III
6.	,	04	-	-	37.11	283	1
7.	,	03			38.18	260	1
8.	,	03			38.59	252	1
9.	,	04			38.65	250	1
10.	,	03	«	»	38.73	249	1
11.	,	03			40.02	226	1
12.	,	04	-	-	41.24	206	1
13.	,	04	-	-	41.69	199	1
14.	,	04	-	-	43.19	179	1
15.	,	04	-	-	43.48	176	1
16.	,	03	-	-	44.07	169	2
17.	,	04	-	-	45.05	158	2
18.	,	03			46.09	148	2
19.	,	04	-	-	46.34	145	2
20.	,	04	-	-	46.62	143	2
21.	,	03	-	-	49.54	119	2
22.	,	04			51.86	103	2
23.	,	03	-	-	54.40	90	3

2005 - 2006

1.	,	05	-	-	32.16	435	II
2.	,	05	-	-	33.94	370	III
3.	,	05	-27		35.58	321	III
4.	,	05	-	-	38.52	253	1
5.	,	06			38.64	251	1
6.	,	05	-	-	38.75	249	1
7.	,	06	-	-	39.13	241	1

, 21. - 22.10.2016

1,	, 50m		2005 - 2006				
8.	,	05	-	-	39.32	238	1
9.	,	06	«	»	42.10	194	1
10.	,	06	-	-	44.10	168	2
11.	,	06			44.14	168	2
12.	,	06	-27		44.92	159	2
13.	,	06	-27		45.18	157	2
14.	,	06	«	»	45.25	156	2
15.	,	05	«	»	45.43	154	2
16.	,	06	-27		46.50	144	2
17.	,	05			50.24	114	2
18.	,	06	-27		51.17	108	2
19.	,	06			54.19	91	3
2007 - 2008							
1.	,	07			41.65	200	1
2.	,	07	-	-	48.46	127	2
3.	,	08	-	-	1:00.05	66	3
4.	,	07	-	-	1:08.51	45	
5.	,	07	-	-	1:09.79	42	

2	, 50m		2001 - 2008
21.10.2016			
II	12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /
II	: 30.25 /	III	: 33.25 / I .
II	: 48.25 /	III	: 58.25 /
: FINA 2015			

2001 - 2002							
1.	,	02	«	»	27.55	495	II
2.	,	02	-27		28.92	428	II
3.	,	02	«	»	29.88	388	II
4.	,	02	«	»	29.91	387	II
5.	,	02			31.15	342	III
6.	,	01			31.79	322	III
7.	,	01	-27		32.47	302	III
8.	,	01			32.54	300	III
9.	,	01			32.59	299	III
10.	,	01	-27		32.60	299	III
11.	,	01	-	-	32.80	293	III
12.	,	02			33.52	275	1
13.	,	01	-	-	33.94	264	1
14.	,	02	-	-	35.94	223	1
15.	,	01	-	-	36.74	208	1
16.	,	01	-	-	37.32	199	1
17.	,	01	-	-	37.86	190	1
18.	,	02	"	"	38.10	187	1
19.	,	02	-	-	38.26	184	2
20.	,	02	-	-	47.57	96	2
DSQ	,	02	-	-			

2, , 50m

2003 - 2004

1.		03	-	-	27.17	516	I
2.		03			31.14	343	III
3.		03	-	-	31.32	337	III
4.		04			31.66	326	III
5.		04	"	"	32.04	314	III
6.		04	"	"	33.33	279	1
7.		04	"	"	33.45	276	1
8.		04			33.51	275	1
9.		04	«	»	33.76	269	1
10.		03			33.80	268	1
11.		03	-	-	34.09	261	1
12.		03	-	-	34.45	253	1
13.		03	-27		34.63	249	1
14.		03	-27		34.94	242	1
15.		03	-	-	35.25	236	1
16.		04	-27		35.79	225	1
17.		03	-	-	35.98	222	1
18.		04	-	-	36.70	209	1
19.		03			37.00	204	1
20.		03	-	-	37.66	193	1
21.		04	-	-	38.31	184	2
22.		04	-	-	38.96	175	2
23.		03	-	-	39.63	166	2
24.		04			39.73	165	2
25.		04			40.60	154	2
26.		03	-27		42.08	139	2
27.		03	-	-	42.50	134	2
28.		03	-	-	43.10	129	2
29.		03	-	-	44.34	118	2
30.		04	-	-	44.39	118	2
31.		04	-	-	44.92	114	2
32.		04	-	-	45.36	111	2
33.		03	-	-	46.00	106	2
34.		03	-	-	46.01	106	2
35.		04	-	-	48.94	88	3
36.		04	-	-	50.40	80	3
37.		03	-	-	50.52	80	3
38.		04	-	-	52.76	70	3
39.		04	-	-	1:02.23	42	
DSQ		03	-	-			
DSQ		04	-	-			

2005 - 2006

1.		05			33.20	283	III
2.		05	-27		33.43	277	1
3.		05	"	"	34.29	256	1
4.		05	-	-	35.52	231	1
5.		05	-	-	35.60	229	1
6.		05	-	-	35.76	226	1
7.		05			36.28	216	1
8.		06			38.09	187	1
9.		05	-	-	42.69	133	2
10.		05			43.79	123	2

, 21. - 22.10.2016

2, , 50m		2005 - 2006			
11.	,	06	-	-	44.30 119 2
12.	,	06	«	»	44.74 115 2
13.	,	05	-	-	45.16 112 2
14.	,	06	«	»	47.71 95 2
15.	,	06	-	-	48.28 92 3
16.	,	05	-	-	54.01 65 3
17.	,	06	-	-	55.39 60 3
18.	,	06	-	-	55.84 59 3
19.	,	05	-	-	57.20 55 3
20.	,	06	-	-	57.25 55 3
2007 - 2008					
1.	,	07			37.90 190 1
2.	,	07	-	-	42.99 130 2
3.	,	07	-	-	43.33 127 2
4.	,	07	-	-	45.74 108 2
5.	,	07	«	»	46.86 100 2
6.	,	07	"	"	51.09 77 3
7.	,	07	«	»	54.50 64 3
8.	,	07	"	"	55.20 61 3
9.	,	07	"	"	55.80 59 3
10.	,	08	-	-	1:00.38 47
11.	,	08	-	-	1:07.82 33
DSQ	,	08	"	"	
DSQ	,	08	"	"	
EXH	,	00			29.67 396 II
EXH	,	00	-	-	35.55 230 1

3 , 100m 2001 - 2008
21.10.2016

12 +: 56.50 /	10 +: 1:00.50 /	I	: 1:04.34 /
II	: 1:11.80 /	III	: 1:19.50 /
II	: 1:53.50 /	III	: 2:12.50
			: 1:33.50 /

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	02			1:03.27 524 I
2.	,	01	-	-	1:04.62 491 II
3.	,	02			1:04.74 489 II
4.	,	01	-	-	1:06.69 447 II
5.	,	02			1:08.82 407 II
6.	,	02	«	»	1:08.90 405 II
7.	,	02	-	-	1:11.68 360 II
8.	,	01	-27		1:12.07 354 III
9.	,	02			1:12.42 349 III
10.	,	02	-	-	1:13.90 328 III
11.	,	02	-	-	1:16.11 301 III
12.	,	02	-27		1:21.20 247 1

3, , 100m

2003 - 2004

1.	,	03			1:06.90	443	II
2.	,	03			1:06.98	441	II
3.	,	04	-	-	1:07.78	426	II
4.	,	03	«	»	1:08.17	418	II
5.	,	03			1:09.62	393	II
6.	,	03	«	»	1:11.36	365	II
7.	,	03			1:11.86	357	III
8.	,	03			1:12.70	345	III
9.	,	04	-	-	1:14.93	315	III
10.	,	03			1:15.05	313	III
11.	,	04	-	-	1:15.49	308	III
12.	,	04			1:17.78	282	III
13.	,	04	-	-	1:18.13	278	III
14.	,	03			1:18.69	272	III
15.	,	03	-	-	1:18.89	270	III
16.	,	04	-	-	1:20.01	259	1
17.	,	04	-	-	1:24.70	218	1
18.	,	04	-	-	1:25.39	213	1
19.	,	04			1:27.96	195	1
20.	,	03	-	-	1:28.10	194	1
21.	,	04	-	-	1:31.50	173	1
22.	,	04	-	-	1:31.96	170	1
23.	,	03	-	-	1:54.70	87	3

2005 - 2006

1.	,	05	-	-	1:06.20	457	II
2.	,	05	-	-	1:08.66	410	II
3.	,	06			1:10.80	373	II
4.	,	05	-	-	1:12.54	347	III
5.	,	05	-27		1:15.28	311	III
6.	,	05	-	-	1:16.77	293	III
7.	,	05	-	-	1:17.57	284	III
8.	,	06			1:24.34	221	1
9.	,	05	«	»	1:24.91	216	1
10.	,	06	«	»	1:25.04	215	1
11.	,	06	-	-	1:25.12	215	1
12.	,	06	-27		1:25.26	214	1
13.	,	06	-27		1:26.19	207	1
14.	,	06	-	-	1:26.47	205	1
15.	,	06	-27		1:26.59	204	1
16.	,	06	«	»	1:27.01	201	1
17.	,	05			1:31.03	175	1
18.	,	06	-27		1:31.92	170	1
19.	,	06			1:38.86	137	2
20.	,	06	-	-	1:45.32	113	2
21.	,	06	-	-	1:48.05	105	2
22.	,	05	-	-	2:03.76	70	3

3, , 100m

2007 - 2008

1.	,	07			1:18.83	270	III
2.	,	07	-	-	1:27.91	195	1
3.	,	08	-	-	1:49.01	102	2
4.	,	07	-	-	1:57.35	82	3
5.	,	07	-	-	2:16.16	52	
EXH	,	99	-	-	1:04.87	486	II

4, , 100m

2001 - 2008

21.10.2016

	12 +: 50.50 /	10 +: 53.90 /	I	: 57.30 /
II	: 1:03.50 /	III	: 1:11.00 /	I
II	: 1:43.50 /	III	: 2:03.50	

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	02	«	»	55.69	525	I
2.	,	02	-27		59.18	437	II
3.	,	02	«	»	59.43	432	II
4.	,	02	«	»	1:00.67	406	II
5.	,	02			1:02.76	367	II
6.	,	01			1:02.99	363	II
7.	,	01			1:04.29	341	III
8.	,	02			1:04.40	339	III
9.	,	01	-	-	1:05.91	316	III
10.	,	01			1:05.92	316	III
11.	,	01	-27		1:07.38	296	III
12.	,	01	-27		1:07.96	289	III
13.	,	01	-	-	1:08.71	279	III
14.	,	01	-	-	1:09.90	265	III
15.	,	02	"	"	1:11.01	253	1
16.	,	02	-	-	1:11.20	251	1
17.	,	01	-	-	1:12.12	241	1
18.	,	02	-	-	1:12.68	236	1
19.	,	01	-	-	1:12.79	235	1
20.	,	02	-	-	1:14.92	215	1
21.	,	02	-	-	1:18.04	190	1

2003 - 2004

1.	,	03	-	-	57.43	479	II
2.	,	04			1:01.69	386	II
3.	,	03			1:01.78	384	II
4.	,	03	-	-	1:03.06	361	II
5.	,	04	«	»	1:03.51	354	III
6.	,	04	"	"	1:05.78	318	III
7.	,	04	"	"	1:06.72	305	III
8.	,	03	-	-	1:07.33	297	III
9.	,	03	-	-	1:07.77	291	III
10.	,	04	"	"	1:08.11	287	III
11.	,	03			1:08.66	280	III
12.	,	03	-27		1:09.21	273	III

4,	, 100m				2003 - 2004			
13.	,		03	-	-	1:09.65	268	III
14.	,		04			1:09.97	264	III
15.	,		03	-	-	1:10.53	258	III
16.	,		03	-27		1:11.46	248	1
17.	,		04	-27		1:12.19	241	1
18.	,		04	-	-	1:12.76	235	1
19.	,		04	-	-	1:14.44	220	1
20.	,		03			1:14.90	216	1
21.	,		04			1:15.19	213	1
22.	,		04			1:16.46	203	1
23.	,		03	-	-	1:16.81	200	1
24.	,		03	-	-	1:17.36	196	1
25.	,		03	-	-	1:18.07	190	1
26.	,		03	-	-	1:18.14	190	1
27.	,		03	-27		1:19.60	179	1
28.	,		04	-	-	1:21.36	168	1
29.	,		03	-	-	1:21.57	167	1
30.	,		04	-	-	1:22.03	164	1
31.	,		03	-	-	1:22.67	160	1
32.	,		03	-	-	1:23.57	155	2
33.	,		04	-	-	1:24.06	152	2
34.	,		03	-	-	1:25.47	145	2
35.	,		03	-	-	1:27.77	134	2
36.	,		04	-	-	1:27.79	134	2
37.	,		04	-	-	1:27.85	133	2
38.	,		04	-	-	1:28.54	130	2
39.	,		04	-	-	1:54.34	60	3

2005 - 2006

1.	,		05			1:05.88	317	III
2.	,		05	"	"	1:08.18	286	III
3.	,		05	-	-	1:10.24	261	III
4.	,		05	-	-	1:11.63	246	1
5.	,		05	-	-	1:12.14	241	1
6.	,		05			1:12.80	235	1
7.	,		05	-27		1:13.14	231	1
8.	,		05			1:15.34	212	1
9.	,		06	-	-	1:19.52	180	1
10.	,		06			1:19.57	180	1
11.	,		05	-	-	1:20.06	176	1
12.	,		06	«	»	1:20.96	171	1
13.	,		06	«	»	1:22.02	164	1
14.	,		06	-	-	1:22.32	162	1
15.	,		05	-	-	1:22.70	160	1
16.	,		05	-	-	1:24.37	151	2
17.	,		05	-	-	1:34.41	107	2
18.	,		06	-	-	1:35.96	102	2
19.	,		05	-	-	1:36.17	102	2
20.	,		06	-	-	1:36.18	102	2
21.	,		06	-	-	1:43.35	82	2
22.	,		06	-	-	1:56.87	56	3
23.	,		06	-	-	2:05.35	46	

4, , 100m

2007 - 2008

1.	,	07				1:11.93	243	1
2.	,	07	-	-		1:21.58	167	1
3.	,	07	-	-		1:22.14	163	1
4.	,	07	-	-		1:23.09	158	1
5.	,	07	«	»		1:31.81	117	2
6.	,	07	«	»		1:32.88	113	2
7.	,	07	"	"	"	1:36.17	102	2
8.	,	07	"	"	"	1:37.24	98	2
9.	,	07	-	-		1:42.53	84	2
10.	,	08	"	"	"	1:45.95	76	3
11.	,	07	-	-		1:47.15	73	3
12.	,	07	-	-		1:48.05	71	3
13.	,	07	"	"	"	1:48.49	71	3
14.	,	08	-	-		1:52.18	64	3
15.	,	08	"	"	"	1:58.48	54	3
16.	,	08	-	-		2:04.81	46	
17.	,	08	-	-		2:13.31	38	
EXH	,	00				1:01.43	391	II
EXH	,	00	-	-		1:11.21	251	1
EXH	,	09	-	-		2:21.40	32	

5

, 4 x 50m

21.10.2016

: FINA 2015

1.	-	-	1	-	-	2:03.60	377
	,		05	,		04	
	,		03	,		03	
2.	«	»		«	»	2:08.54	335
	,		02	,		03	
	,		02	,		02	
3.	1					2:11.33	314
	,		02	,		02	
	,		01	,		02	
4.	-	-	2	-	-	2:11.67	312
	,		01	,		01	
	,		01	,		03	
5.	-27	1		-27		2:13.35	300
	,		01	,		05	
	,		01	,		02	
6.						2:21.23	252
	,		03	,		03	
	,		03	,		03	
7.	-27	2		-27		2:30.91	207
	,		06	,		02	
	,		03	,		01	
8.	-27	3		-27		2:48.91	147
	,		06	,		06	
	,		03	,		05	

, 21. - 22.10.2016

5,	, 4 x 50m						
8.	-	- 4	-	-	2:48.91	147	
	,	03	,		03		
	,	04	,		04		
DSQ	-	- 3	-	-			
	,	,	,	,	,	,	

6 , 50m 2001 - 2008
22.10.2016

12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /
II	: 30.75 /	III	: 32.75 /
II	: 49.75 /	III	: 59.25
			: 39.75 /

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	01	-	-	28.79	525	II
2.	,	02			29.13	507	II
3.	,	02			29.65	481	II
4.	,	02			31.47	402	III
5.	,	02	-	-	31.67	395	III
6.	,	02	-	-	31.82	389	III
7.	,	02	«	»	31.92	385	III
8.	,	02			31.94	385	III
9.	,	01	-27		32.67	359	III
10.	,	02	-	-	33.29	340	1
11.	,	02	-27		35.10	290	1

2003 - 2004

1.	,	03			30.08	461	II
2.	,	04	-	-	30.46	444	II
3.	,	03	«	»	30.96	422	III
4.	,	03			31.07	418	III
5.	,	03			32.32	371	III
6.	,	03	«	»	32.50	365	III
7.	,	04	-	-	32.74	357	III
8.	,	03			32.76	357	1
9.	,	03			33.28	340	1
10.	,	04	-	-	33.35	338	1
11.	,	03			33.59	331	1
12.	,	04			33.84	323	1
13.	,	03	-	-	34.08	317	1
14.	,	04	-	-	34.25	312	1
15.	,	03			34.71	300	1
16.	,	04	-	-	36.33	261	1
17.	,	04	-	-	37.84	231	1
18.	,	04	-	-	38.22	224	1
19.	,	04			39.16	209	1
20.	,	04	-	-	39.21	208	1
21.	,	03	-	-	46.62	123	2

6, , 50m

2005 - 2006

1.	,	05	-	-	30.33	449	II
2.	,	05	-	-	31.49	401	III
3.	,	05			31.73	392	III
4.	,	05	-	-	31.98	383	III
5.	,	06			32.21	375	III
6.	,	05	-27		32.55	363	III
7.	,	05	-	-	32.61	361	III
8.	,	05	-	-	32.75	357	III
9.	,	06	-	-	36.80	251	1
10.	,	05	«	»	36.88	250	1
11.	,	06	-	-	37.25	242	1
12.	,	06	-27		37.52	237	1
13.	,	06	-27		37.72	233	1
14.	,	06	-27		37.84	231	1
15.	,	06	«	»	38.26	224	1
16.	,	06	«	»	38.37	222	1
17.	,	06	-27		41.00	182	2
18.	,	05			41.20	179	2
19.	,	06	-	-	44.32	144	2
20.	,	06	-	-	44.37	143	2
21.	,	06	-	-	47.04	120	2
22.	,	06	-	-	51.58	91	3
23.	,	06	-	-	52.99	84	3
24.	,	05	-	-	53.46	82	3

2007 - 2008

1.	,	07			35.63	277	1
2.	,	07	-	-	40.35	191	2
3.	,	08	-	-	46.27	126	2
4.	,	07	-	-	47.07	120	2
5.	,	07	-	-	51.85	90	3

7

, 50m

2001 - 2008

22.10.2016

12 +: 22.75 / 10 +: 23.50 / I : 24.75 /
 II : 27.05 / III : 29.25 / I : 35.25 /
 II : 45.25 / III : 55.25

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	02	«	»	25.59	496	II
2.	,	02	-27		26.92	426	II
3.	,	02	«	»	27.36	406	III
4.	,	02	«	»	27.67	392	III
5.	,	02			28.14	373	III
6.	,	01			28.62	354	III
7.	,	01			28.67	352	III
8.	,	01			28.71	351	III
9.	,	02			29.06	338	III
10.	,	01	-	-	29.46	325	1
11.	,	01	-	-	29.92	310	1

7,	, 50m	,	2001 - 2002		
12.	,	02			29.98 308 1
13.	,	01	-	-	30.11 304 1
14.	,	02	-	-	30.46 294 1
15.	,	02	-	-	30.49 293 1
16.	,	01	-	-	30.53 292 1
17.	,	01	-27		30.54 291 1
18.	,	01	-	-	30.57 291 1
19.	,	01	-27		30.65 288 1
20.	,	01	-	-	31.71 260 1
21.	,	02	" "	"	32.37 245 1
22.	,	02	-	-	32.65 238 1
23.	,	02	-	-	34.63 200 1

2003 - 2004

1.	,	03	-	-	25.97 474 II
2.	,	04	-	-	28.26 368 III
3.	,	03			28.35 364 III
4.	,	04			28.43 361 III
5.	,	04	«	»	28.61 355 III
6.	,	03	-	-	28.63 354 III
7.	,	03	-	-	29.39 327 1
8.	,	03	-	-	29.65 319 1
9.	,	03	-	-	29.72 316 1
10.	,	04	" "	"	30.02 307 1
11.	,	03			30.16 303 1
12.	,	04	" "	"	30.50 293 1
13.	,	04	" "	"	30.61 289 1
14.	,	03	-27		30.81 284 1
15.	,	03	-	-	30.99 279 1
16.	,	04	" "	"	31.09 276 1
17.	,	04			31.20 273 1
18.	,	04	-	-	31.67 261 1
19.	,	03	-	-	31.70 261 1
20.	,	04	-27		32.16 250 1
21.	,	03	-	-	32.27 247 1
22.	,	04			32.31 246 1
23.	,	03	-27		32.39 244 1
24.	,	04	-	-	32.87 234 1
25.	,	03			33.42 222 1
26.	,	03	-	-	33.56 220 1
27.	,	03	-	-	33.62 218 1
28.	,	04			33.84 214 1
29.	,	04	-	-	34.03 211 1
30.	,	04	-	-	34.79 197 1
31.	,	03	-	-	34.95 194 1
32.	,	04	-	-	35.19 190 1
33.	,	03	-27		35.31 188 2
34.	,	04	-	-	35.76 181 2
35.	,	03	-	-	35.89 179 2
36.	,	04	-	-	37.25 160 2
37.	,	04	-	-	37.90 152 2
38.	,	03	-	-	38.09 150 2
39.	,	04	-	-	38.40 146 2

7,	, 50m	,	2003 - 2004					
40.	,		04	-	-		39.12	138 2
41.	,		04	-	-		39.25	137 2
42.	,		04	-	-		40.84	122 2
43.	,		04	-	-		46.55	82 3
44.	,		04	-	-		46.76	81 3
2005 - 2006								
1.	,		05	-	-		30.94	280 1
2.	,		05	"	"	"	31.07	277 1
3.	,		05	-	-		31.13	275 1
4.	,		05	-	-		31.19	274 1
5.	,		05	-	-		31.64	262 1
6.	,		05	-27			32.70	237 1
7.	,		05	-	-		33.02	230 1
8.	,		05	-	-		35.20	190 1
9.	,		05	-	-		35.26	189 2
10.	,		06	-	-		35.63	183 2
11.	,		06	-	-		35.76	181 2
12.	,		06	-	-		35.78	181 2
13.	,		06	«	»		35.87	180 2
14.	,		06	«	»		37.05	163 2
15.	,		05	-	-		37.26	160 2
16.	,		06	-	-		38.22	148 2
17.	,		05	-	-		39.60	133 2
18.	,		05	-	-		40.35	126 2
19.	,		05	-	-		41.09	119 2
20.	,		05	-	-		41.35	117 2
21.	,		06	-	-		41.42	117 2
22.	,		06	-	-		41.57	115 2
23.	,		06	-	-		43.45	101 2
24.	,		06	-	-		46.60	82 3
25.	,		06	-	-		47.33	78 3
26.	,		06	-	-		47.47	77 3
27.	,		06	-	-		48.21	74 3
28.	,		06	-	-		51.08	62 3
2007 - 2008								
1.	,		07	-	-		32.71	237 1
2.	,		07	-	-		36.03	177 2
3.	,		07	-	-		36.04	177 2
4.	,		07	-	-		36.35	173 2
5.	,		07	«	»		39.59	134 2
6.	,		07	«	»		39.80	131 2
7.	,		07	-	-		40.83	122 2
8.	,		07	"	"	"	41.18	119 2
9.	,		07	"	"	"	42.29	109 2
10.	,		07	-	-		45.62	87 3
11.	,		07	-	-		46.93	80 3
12.	,		07	"	"	"	47.45	77 3
13.	,		08	"	"	"	48.18	74 3
14.	,		08	-	-		48.98	70 3
15.	,		08	"	"	"	52.86	56 3
16.	,		08	-	-		53.97	52 3

, 21. - 22.10.2016

7,	, 50m	,	2007 - 2008		
17.	,	08	-	-	54.34 51 3
18.	,	07	-	-	58.10 42
19.	,	08	-	-	1:00.89 36
20.	,	07	-	-	1:04.35 31
EXH	,	00	-	-	29.57 321 1
EXH	,	09	-	-	44.49 94 2
EXH	,	09	-	-	51.84 59 3
EXH	,	09	-	-	57.69 43
EXH	,	09	-	-	1:01.53 35

8 , 100m 2001 - 2008
22.10.2016

12 +: 1:02.00 /	10 +: 1:05.50 /	I	: 1:10.00 /	: 1:42.50 /
II	: 1:19.50 /	III	: 1:30.50 /	I
II	: 2:01.50 /	III	: 2:21.50	

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	02			1:16.94 357 II
2.	,	02	«	»	1:17.60 348 II
3.	,	01	-	-	1:19.43 324 II
4.	,	02			1:19.58 323 III
5.	,	02			1:26.06 255 III
6.	,	02			1:28.28 236 III
7.	,	02	-	-	1:28.83 232 III
8.	,	01	-27		1:30.18 222 III
9.	,	02	-27		1:40.67 159 1

2003 - 2004

1.	,	04	-	-	1:15.54 377 II
2.	,	03			1:16.94 357 II
3.	,	03			1:18.42 337 II
4.	,	03			1:21.47 301 III
5.	,	03	«	»	1:24.73 267 III
6.	,	04	-	-	1:27.87 240 III
7.	,	03			1:30.43 220 III
8.	,	03			1:35.55 186 1
9.	,	03	«	»	1:36.33 182 1
10.	,	04	-	-	1:36.46 181 1
11.	,	04			1:36.61 180 1
12.	,	03			1:38.46 170 1
13.	,	04	-	-	1:48.03 129 2
14.	,	04	-	-	1:50.43 120 2
15.	,	03	-	-	1:52.29 115 2
16.	,	04	-	-	2:00.70 92 2
17.	,	04			2:02.95 87 3

8, , 100m

2005 - 2006

1.	,	05	-	-	1:13.00	418	II
2.	,	05			1:16.17	368	II
3.	,	05	-	-	1:22.24	292	III
4.	,	05	-27		1:23.83	276	III
5.	,	06			1:24.78	267	III
6.	,	05	-	-	1:29.23	229	III
7.	,	05	-	-	1:30.88	216	1
8.	,	06	-	-	1:38.23	171	1
9.	,	06	«	»	1:42.67	150	2
10.	,	06	-27		1:43.78	145	2
11.	,	06	-	-	1:47.11	132	2
12.	,	06	-27		1:47.24	132	2
13.	,	06	«	»	1:48.25	128	2
14.	,	05	«	»	1:49.27	124	2
15.	,	06	-27		1:50.47	120	2
16.	,	06	-27		1:59.00	96	2
17.	,	05			2:05.35	82	3

2007 - 2008

1.	,	07			1:40.37	161	1
2.	,	07	-	-	1:53.41	111	2
3.	,	08	-	-	2:29.63	48	
4.	,	07	-	-	2:33.49	45	

9

, 100m

2001 - 2008

22.10.2016

II	12 +: 54.50 /	10 +: 58.50 /	I	: 1:02.00 /		: 1:30.50 /
II	: 1:10.50 /	III	: 1:20.50 /	I		
	: 1:49.50 /	III	: 2:09.50			

: FINA 2015

2001 - 2002

1.	,	02	«	»	1:01.06	499	I
2.	,	02	-27		1:04.10	431	II
3.	,	02	«	»	1:04.21	429	II
4.	,	02	«	»	1:10.33	326	II
5.	,	02			1:12.43	299	III
6.	,	01	-27		1:13.82	282	III
7.	,	01	-27		1:14.40	275	III
8.	,	01			1:15.18	267	III
9.	,	02			1:15.49	264	III
10.	,	01			1:16.34	255	III
11.	,	01	-	-	1:16.57	253	III
12.	,	01			1:17.00	248	III
13.	,	01	-	-	1:18.63	233	III
14.	,	02	-	-	1:24.56	187	1
15.	,	02			1:28.85	162	1
16.	,	02	-	-	1:30.66	152	2
17.	,	02	"	"	1:30.76	152	2
DSQ	,	01	-	-			
DSQ	,	01	-	-			

/ " "

" "-1
21-22.10.2016 .

25

9, , 100m

2003 - 2004

1.	,	03	-	-	1:02.63	462	II
2.	,	03			1:09.95	332	II
3.	,	04	"	"	1:10.59	323	III
4.	,	04			1:14.21	278	III
5.	,	04	"	"	1:14.84	271	III
6.	,	03	-	-	1:15.82	260	III
7.	,	04	"	"	1:15.84	260	III
8.	,	04	"	"	1:16.80	250	III
9.	,	04	«	»	1:17.16	247	III
10.	,	03	-27		1:18.32	236	III
11.	,	03			1:18.62	233	III
12.	,	04	-27		1:21.41	210	1
13.	,	03	-	-	1:21.51	209	1
14.	,	04			1:21.61	209	1
15.	,	03	-27		1:23.09	198	1
16.	,	03			1:24.48	188	1
17.	,	03	-	-	1:25.83	179	1
18.	,	04	-	-	1:28.57	163	1
19.	,	04	-	-	1:29.15	160	1
20.	,	03	-27		1:34.60	134	2
21.	,	04			1:37.62	122	2
22.	,	04	-	-	1:39.37	115	2
23.	,	04	-	-	1:43.93	101	2
24.	,	04	-	-	1:44.08	100	2
25.	,	04			1:45.23	97	2
26.	,	04	-	-	1:51.51	81	3
27.	,	04	-	-	1:57.11	70	3
DSQ	,	03	-	-			
DSQ	,	04	-	-			

2005 - 2006

1.	,	05			1:14.55	274	III
2.	,	05	"	"	1:16.97	249	III
3.	,	05	-27		1:18.47	235	III
4.	,	05	-	-	1:23.02	198	1
5.	,	05	-	-	1:25.34	182	1
6.	,	05	-	-	1:27.07	172	1
7.	,	06			1:27.44	170	1
8.	,	05			1:29.81	156	1
9.	,	06	-	-	1:37.80	121	2
10.	,	05	-	-	1:42.96	104	2
11.	,	06	«	»	1:45.29	97	2
12.	,	06	«	»	1:47.75	90	2
13.	,	06	-	-	1:48.03	90	2
14.	,	06	-	-	1:50.92	83	3
15.	,	05	-	-	2:19.29	42	

9, , 100m

2007 - 2008

1.	,	07				1:29.31	159	1
2.	,	07	-	-		1:42.57	105	2
3.	,	07	-	-		1:44.97	98	2
4.	,	07	-	-		1:49.47	86	2
5.	,	07	«	»		1:52.04	80	3
6.	,	07	"	"	"	2:02.24	62	3
7.	,	07	«	»		2:02.53	61	3
8.	,	07	"	"	"	2:04.59	58	3
9.	,	07	"	"	"	2:11.01	50	
10.	,	07	-	-		2:16.87	44	
11.	,	08	"	"	"	2:53.74	21	
DSQ	,	08	"	"	"			

10

, 4 x 50m

22.10.2016

: FINA 2015

1.	-	-	1	-	-		1:52.74	393
	,		01				05	
	,		03				04	
2.	«	»		«	»		1:55.56	365
	,		02				03	
	,		06				02	
3.	1						1:57.83	344
	,		02				02	
	,		01				02	
4.	-	-	2	-	-		1:59.94	326
	,		05				04	
	,		03				03	
5.	-27	1		-27			2:03.52	299
	,		05				01	
	,		01				02	
6.	1						2:04.31	293
	,		02				03	
	,		03				02	
7.	-	-	3	-	-		2:04.39	292
	,		04				02	
	,		00				03	
8.	-	-	4	-	-		2:11.25	249
	,		04				02	
	,		05				05	
9.	-27	2		-27			2:14.69	230
	,		06				02	
	,		05				01	
10.	-27	3		-27			2:18.92	210
	,		06				06	
	,		04				03	
11.	-	-	5	-	-		2:20.97	201
	,		03				03	
	,		03				04	

" - 1 -

2001 - 2002

1.	02			1786	4
2.	01	-	-	1761	4
3.	02			1662	4
4.	02	«	»	1498	4
5.	02			1395	4
6.	02	-	-	1283	4
7.	02			1253	4
8.	01	-27		1203	4
9.	02	-27		918	4
10.	02	-	-	992	3
11.	02	-	-	911	3
12.	01	-	-	859	2

2003 - 2004

1.	04	-	-	1682	4
2.	03			1662	4
3.	03			1553	4
4.	03	«	»	1403	4
5.	03			1398	4
6.	03			1165	4
7.	03	«	»	1161	4
8.	03			1152	4
9.	04	-	-	1113	4
10.	04			1035	4
11.	04	-	-	1026	4
12.	03			968	4
13.	03	-	-	871	4
14.	04	-	-	798	4
15.	04	-	-	723	4
16.	04	-	-	616	4
17.	04			594	4
18.	04	-	-	878	3
19.	03			792	3
20.	04	-	-	573	3
21.	03	-	-	300	3
22.	04	-	-	389	2
23.	03	-	-	313	2

2005 - 2006

1.	05	-	-	1759	4
2.	05	-	-	1347	4
3.	05	-27		1271	4
4.	06			1266	4
5.	05	-	-	1260	4
6.	05	-	-	1177	4
7.	06	-	-	868	4
8.	06	«	»	769	4
9.	06	-	-	757	4
10.	05	«	»	744	4
	06	-27		744	4
12.	06	-27		734	4

13.	,	06	«	»	721	4
14.	,	06	-27		705	4
15.	,	06	-27		556	4
16.	,	05			550	4
17.	,	05	-	-	899	3
18.	,	05			760	2
19.	,	06			389	2
20.	,	06	-	-	256	2
21.	,	06	-	-	249	2
22.	,	06			228	2
23.	,	05	-	-	152	2
24.	,	06	-	-	120	1
25.	,	06	-	-	91	1
26.	,	06	-	-	84	1

2007 - 2008

1.	,	07			908	4
2.	,	07	-	-	624	4
3.	,	08	-	-	342	4
4.	,	07	-	-	289	4
5.	,	07	-	-	187	3

" " - 1 -

2001 - 2002

1.	,	02	«	»	2015	4
2.	,	02	-27		1722	4
3.	,	02	«	»	1654	4
4.	,	02	«	»	1512	4
5.	,	02			1381	4
6.	,	01			1262	4
7.	,	01			1261	4
8.	,	01			1245	4
9.	,	01	-27		1161	4
	,	01	-27		1161	4
11.	,	01	-	-	1138	4
12.	,	01	-	-	1129	4
13.	,	02			1114	4
14.	,	02	-	-	954	4
15.	,	02	"	"	837	4
16.	,	02	-	-	789	4
17.	,	01	-	-	765	4
18.	,	01	-	-	734	4
19.	,	01	-	-	732	3
20.	,	02	-	-	486	3
21.	,	02			572	2
22.	,	02	-	-	530	2
23.	,	01	-	-	260	1

2003 - 2004

1.	03	-	-	1931	4
2.	03			1423	4
3.	04			1351	4
4.	03	-	-	1312	4
5.	04	«	»	1225	4
6.	04	"	"	1200	4
7.	04	"	"	1151	4
8.	04	"	"	1133	4
9.	03	-	-	1086	4
10.	03			1084	4
11.	03	-27		1042	4
12.	04			1021	4
13.	03	-	-	1016	4
14.	03	-27		932	4
15.	04	-27		926	4
16.	04	-	-	865	4
17.	03	-	-	854	4
18.	03			830	4
19.	04	-	-	801	4
20.	04			746	4
21.	04			668	4
22.	04	-	-	651	4
23.	03	-27		640	4
24.	04	-	-	576	4
25.	04	-	-	440	4
26.	04	-	-	422	4
27.	04	-	-	382	4
28.	03	-	-	730	3
29.	03	-	-	673	3
30.	03	-	-	555	3
31.	03	-	-	554	3
32.	03	-	-	463	3
33.	03	-	-	460	3
34.	04	-	-	423	3
35.	03	-	-	401	3
36.	03	-	-	352	3
37.	04	-	-	333	3
38.	04	"	"	564	2
39.	03	-	-	362	2
40.	04	-	-	251	2
41.	03	-	-	247	2
42.	04	-	-	102	2
43.	04	-	-	368	1
44.	04	-	-	138	1
45.	04	-	-	122	1
46.	04	-	-	82	1
47.	04	-	-	81	1

2005 - 2006

1.	05				1148	4
2.	05	"	"	"	1068	4
3.	05	-27			980	4
4.	05	-	-	-	960	4
5.	05	-	-	-	934	4
6.	05	-	-	-	909	4
7.	05				837	4
8.	06				718	4
9.	05	-	-	-	603	4
10.	06	-	-	-	570	4
11.	06	«	»		563	4
12.	06	-	-	-	520	4
13.	06	«	»		512	4
14.	05	-	-	-	461	3
15.	05	-	-	-	286	3
16.	06	-	-	-	277	3
17.	06	-	-	-	258	3
18.	06	-	-	-	234	3
19.	05	-	-	-	214	3
20.	05				335	2
21.	05	-	-	-	311	2
22.	06	-	-	-	269	2
23.	05	-	-	-	233	2
24.	06	-	-	-	130	2
25.	06	-	-	-	108	2
26.	05	-	-	-	133	1
27.	06	-	-	-	101	1
28.	06	-	-	-	82	1
29.	06	-	-	-	78	1

2007 - 2008

1.	07				829	4
2.	07	-	-	-	566	4
3.	07	-	-	-	565	4
4.	07	-	-	-	538	4
5.	07	«	»		424	4
6.	07	«	»		376	4
7.	07	"	"	"	350	4
8.	07	"	"	"	326	4
9.	07	"	"	"	267	4
10.	08	"	"	"	150	4
11.	08	"	"	"	131	4
12.	07	-	-	-	202	3
13.	08	-	-	-	181	3
14.	08	-	-	-	107	3
15.	07	-	-	-	206	2
16.	07	-	-	-	153	2
17.	08	-	-	-	97	2
18.	08	-	-	-	52	1
19.	07	-	-	-	42	1
20.	07	-	-	-	31	1