

, 20. - 21.1.2017

" - II

20.01.2017 1 , 50m 2001 - 2008

12 +: 29.95 / : 36.75 / 10 +: 31.65 / III : 40.75 / I : 33.25 / : 47.25 /
II : 57.25 / III : 1:07.25

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01	-	-	31.86	523	I
2.	,	01			32.69	484	I
3.	,	01	-	-	34.75	403	II
4.	,	02			35.36	382	II
5.	,	01		-27	37.71	315	III
6.	,	02	-	-	38.12	305	III
7.	,	02			39.43	275	III
8.	,	02	-	-	41.41	238	1

2003 - 2004

1.	,	03	"	"	"	33.64	444	II
2.	,	03	"	"	"	34.70	404	II
3.	,	03				35.82	368	II
4.	,	04	-	-		36.85	338	III
5.	,	03				37.14	330	III
6.	,	03	"	"	"	37.19	328	III
7.	,	04				37.98	308	III
8.	,	04	-	-		38.51	296	III
9.	,	03				38.68	292	III
10.	,	03				38.76	290	III
11.	,	04				38.92	286	III
12.	,	04	-	-		39.54	273	III
13.	,	03				40.37	257	III
14.	,	04	-	-		42.37	222	1
15.	,	04				43.81	201	1
16.	,	04		31		43.92	199	1
17.	,	04	-	-		44.29	194	1
18.	,	04				46.64	166	1
19.	,	03	-	-		51.25	125	2
20.	,	04	-	-		1:09.56	50	

2005 - 2006

1.	,	05	-	-		35.62	374	II
2.	,	05	-	-		37.01	333	III
3.	,	05		-27		37.11	330	III
4.	,	05	-	-		38.26	302	III
5.	,	05	"	"	"	38.40	298	III
6.	,	06		-27		38.64	293	III
7.	,	05	-	-		39.13	282	III
8.	,	05	"	"	"	39.92	265	III
9.	,	05				41.62	234	1
10.	,	06	-	-		41.63	234	1
11.	,	06				43.12	210	1
12.	,	05	-	-		43.54	204	1
13.	,	06		-27		43.60	204	1
14.	,	05				43.84	200	1

/ " "

"-II
20-21.01.2017 .

25

, 20. - 21.1.2017

1,	, 50m	,	2005 - 2006				
15.	,		06	-27		44.61	190 1
16.	,		05			45.38	181 1
17.	,		05	-	-	45.73	176 1
18.	,		05			46.25	170 1
19.	,		06	-	-	48.32	149 2
20.	,		05			48.58	147 2
21.	,		06	"	"	50.17	133 2
22.	,		06			50.37	132 2
23.	,		06	-	-	50.67	130 2
24.	,		05	-	-	50.95	127 2
25.	,		05	-	-	51.52	123 2
26.	,		06	-	-	51.87	121 2
27.	,		05	-	-	53.50	110 2
28.	,		06	-	-	54.81	102 2
29.	,		06	-	-	56.63	93 2
30.	,		05	-	-	56.74	92 2
DSQ	,		06				
2007 - 2008							
1.	,		07		31	40.29	258 III
2.	,		07	-	-	42.67	217 1
3.	,		07	"	"	43.62	203 1
4.	,		07			45.33	181 1
5.	,		07			46.02	173 1
6.	,		08			47.84	154 2
7.	,		08	-	-	47.95	153 2
8.	,		07	"	"	48.76	145 2
9.	,		07		31	49.80	136 2
10.	,		07	"	"	51.79	121 2
11.	,		08	-27		52.38	117 2
12.	,		08	-	-	56.92	91 2
13.	,		07	-	-	57.08	90 2
14.	,		07	-	-	58.39	84 3
15.	,		08	-	-	1:00.80	75 3
16.	,		07	-	-	1:01.14	74 3
17.	,		07	"	"	1:01.22	73 3
18.	,		07	-	-	1:05.64	59 3
EXH	,		09		31	44.74	188 1

, 20. - 21.1.2017

"- II

20.01.2017 2 , 50m 2001 - 2008

12 +: 26.15 / : 32.25 / 10 +: 27.65 / I : 29.45 /
 II : 51.75 / III : 35.75 / I : 41.75 /
 II : 1:01.75

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01				29.05	447	I
2.	,	01	"	"	"	29.69	419	II
3.	,	02			-27	29.95	408	II
4.	,	02	"	"	"	31.69	344	II
5.	,	02	"	"	"	31.73	343	II
6.	,	02	"	"	"	32.28	326	III
7.	,	01				32.46	320	III
8.	,	01	-		-	32.86	309	III
9.	,	01			-27	33.11	302	III
10.	,	01			-27	33.40	294	III
11.	,	02				34.78	260	III
12.	,	02				35.15	252	III
13.	,	01				35.35	248	III
14.	,	02				35.81	238	1
15.	,	02				35.89	237	1
16.	,	02				36.04	234	1
17.	,	01	-		-	36.38	227	1
18.	,	02				36.42	227	1
19.	,	02	-		-	37.04	215	1
20.	,	01	-		-	37.41	209	1
21.	,	02	"	"	"	37.45	208	1
22.	,	01	-		-	38.77	188	1
23.	,	02	-		-	39.10	183	1
24.	,	02	-		-	39.49	178	1
25.	,	02	-		-	39.60	176	1
26.	,	02	-		-	41.04	158	1
27.	,	02	-		-	41.40	154	1
DSQ	,	02	-		-			
DSQ	,	02						

2003 - 2004

1.	,	03				31.54	349	II
2.	,	04	-		-	31.75	342	II
3.	,	03				32.43	321	III
4.	,	04				32.52	318	III
5.	,	04			31	33.65	287	III
6.	,	03				34.29	272	III
7.	,	03	"	"	"	34.70	262	III
	,	04	"	"	"	34.70	262	III
9.	,	03				34.72	262	III
10.	,	03	-		-	35.41	247	III
11.	,	03				35.43	246	III
12.	,	03			-27	35.47	245	III
13.	,	03				35.59	243	III
14.	,	03	"	"	"	35.74	240	III
15.	,	03			-27	36.30	229	1
16.	,	04	-		-	36.56	224	1

/ " "

"-II
 20-21.01.2017 .

25

2,	, 50m	,	2003 - 2004			
17.	,		04			36.57 224 1
18.	,		03	-	-	36.68 222 1
19.	,		04		-27	36.79 220 1
20.	,		04	"	"	37.06 215 1
21.	,		04		-27	37.31 211 1
22.	,		04			37.36 210 1
23.	,		04			38.26 195 1
24.	,		04	-	-	38.42 193 1
25.	,		04			38.48 192 1
26.	,		04			39.43 178 1
27.	,		04	-	-	39.55 177 1
28.	,		04			39.93 172 1
29.	,		04			40.22 168 1
30.	,		04	-	-	40.41 166 1
31.	,		04			40.72 162 1
32.	,		04			41.54 153 1
33.	,		04	-	-	42.34 144 2
34.	,		03	-	-	43.25 135 2
35.	,		04	-	-	43.57 132 2
36.	,		03	-	-	44.32 126 2
37.	,		03	-	-	45.52 116 2
38.	,		04	-	-	47.10 104 2
39.	,		04	-	-	47.22 104 2
40.	,		04	-	-	51.85 78 3
41.	,		04	-	-	52.14 77 3
DSQ	,		03	-	-	

2005 - 2006

1.	,		05		-27	35.57 243 III
2.	,		05	-	-	36.64 223 1
3.	,		05		31	37.14 214 1
4.	,		05		-27	37.58 206 1
5.	,		06	"	"	38.02 199 1
6.	,		05		31	38.23 196 1
7.	,		05			38.25 196 1
8.	,		06			39.02 184 1
9.	,		05	-	-	39.87 173 1
10.	,		05			40.12 169 1
11.	,		06			40.38 166 1
12.	,		05			40.46 165 1
13.	,		05			41.11 157 1
14.	,		05			41.42 154 1
15.	,		06	-	-	41.74 150 1
16.	,		05	-	-	42.27 145 2
17.	,		06	-	-	42.62 141 2
18.	,		06	-	-	43.08 137 2
19.	,		05		31	43.31 135 2
20.	,		06		31	43.46 133 2
21.	,		06	"	"	43.87 129 2
22.	,		05			43.94 129 2
23.	,		05	-	-	44.60 123 2
24.	,		05	-	-	44.94 120 2
25.	,		05			46.41 109 2

2,	, 50m	,	2005 - 2006			
26.	,		05			46.50 109 2
27.	,		06			46.52 108 2
28.	,		06	"	" . . .	46.75 107 2
29.	,		06			47.42 102 2
30.	,		06	-	-	48.91 93 2
31.	,		05	-	-	49.83 88 2
32.	,		06	-	-	50.09 87 2
33.	,		05	-	-	50.46 85 2
34.	,		05	-	-	50.70 84 2
35.	,		05			51.16 81 2
36.	,		06	-	-	51.89 78 3
37.	,		06	-	-	53.69 70 3
DSQ	,		05	-	-	
2007 - 2008						
1.	,		07	-	-	37.98 200 1
2.	,		07	-	-	41.20 156 1
3.	,		07	"	" . . .	43.68 131 2
4.	,		08			43.71 131 2
5.	,		07		31	45.84 113 2
6.	,		08			47.83 100 2
7.	,		08		31	48.15 98 2
8.	,		08	"	"	48.91 93 2
9.	,		08	"	"	49.45 90 2
10.	,		07			49.89 88 2
11.	,		08			50.99 82 2
12.	,		08	-	-	51.24 81 2
13.	,		07	-	-	51.33 81 2
14.	,		07	-	-	53.26 72 3
15.	,		07		31	53.56 71 3
16.	,		07	-	-	53.59 71 3
17.	,		08		31	53.79 70 3
18.	,		08	-	-	54.39 68 3
19.	,		07	-	-	56.06 62 3
20.	,		08	-	-	56.93 59 3
21.	,		08	-	-	57.94 56 3
22.	,		08	-	-	59.42 52 3
23.	,		07	"	" . . .	1:07.48 35
24.	,		07	-	-	1:07.84 35
25.	,		07	"	" . . .	1:10.85 30
EXH	,		09	-	-	49.58 90 2
EXH	,		09	-	-	54.04 69 3
EXH	,		09	-	-	57.51 57 3

20.01.2017 3 , 100m 2001 - 2008

12 +:	1:12.50 /	10 +:	1:16.50 /	I	: 1:21.50 /	
II	: 1:30.00 /	III	: 1:42.00 /	I	: 2:06.50 /	
II	: 2:16.50 /	III	: 2:37.50			

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01	-	-	1:20.25	469	I
2.	,	01			1:21.09	454	I
3.	,	02			1:24.96	395	II
4.	,	02			1:26.29	377	II
5.	,	01	-	-	1:29.31	340	II
6.	,	02	-	-	1:29.55	337	II
7.	,	01	-27		1:36.22	272	III
8.	,	02	-	-	1:39.92	243	III

2003 - 2004

1.	,	03	"	"	"	1:16.68	537	I
2.	,	03	"	"	"	1:26.55	374	II
3.	,	03				1:27.87	357	II
4.	,	03	"	"	"	1:30.70	325	III
5.	,	03				1:31.35	318	III
6.	,	03				1:32.20	309	III
7.	,	03				1:34.05	291	III
8.	,	04			31	1:36.23	272	III
9.	,	04				1:37.19	264	III
10.	,	04	-	-		1:38.77	251	III
11.	,	04	-	-		1:40.40	239	III
12.	,	04	-	-		1:41.96	228	III
13.	,	03				1:43.22	220	1
14.	,	04	-	-		1:43.44	219	1
15.	,	04	-	-		1:46.04	203	1
16.	,	04				1:46.98	198	1
17.	,	04				1:48.15	191	1
18.	,	04				1:48.48	189	1
19.	,	03	-	-		1:56.43	153	1
20.	,	03	-	-		2:00.69	137	1
21.	,	04	-	-		2:40.30	58	

2005 - 2006

1.	,	05	-	-		1:28.51	349	II
2.	,	05	-27			1:30.31	329	III
3.	,	05	"	"	"	1:33.14	300	III
4.	,	05	-	-		1:35.19	281	III
5.	,	05	"	"	"	1:35.31	280	III
6.	,	05	-	-		1:36.18	272	III
7.	,	05	-	-		1:39.90	243	III
8.	,	05	-	-		1:40.12	241	III
9.	,	06				1:41.91	229	III
10.	,	05				1:45.26	207	1
11.	,	06				1:46.75	199	1
12.	,	05	-	-		1:47.47	195	1
13.	,	06	-27			1:48.05	192	1

3, , 100m , 2005 - 2006

14.	,	06	-	-	1:49.67	183	1
15.	,	05			1:50.76	178	1
16.	,	06	-	-	1:55.63	156	1
17.	,	06	-27		1:57.35	150	1
18.	,	06	"	"	1:57.60	149	1
19.	,	05			1:57.90	147	1
20.	,	05	-	-	1:58.23	146	1
21.	,	05			1:59.78	141	1
22.	,	05	-	-	1:59.97	140	1
23.	,	06			2:00.86	137	1
24.	,	05	-	-	2:04.11	126	1
25.	,	06	-	-	2:04.32	126	1
26.	,	06	-27		2:07.21	117	2
27.	,	06	-	-	2:13.11	102	2
DSQ	,	06	-	-			
DSQ	,	05	-	-			

2007 - 2008

1.	,	07		31	1:41.25	233	III
2.	,	07			1:45.22	208	1
3.	,	07	"	"	1:46.96	198	1
4.	,	07	"	"	1:47.55	194	1
5.	,	07	-	-	1:56.76	152	1
6.	,	07			1:58.64	145	1
7.	,	08	-	-	2:00.89	137	1
8.	,	08			2:00.95	137	1
9.	,	08	-	-	2:01.50	135	1
10.	,	08	-	-	2:06.41	120	1
11.	,	07	"	"	2:10.54	109	2
12.	,	07		31	2:11.26	107	2
13.	,	08	-27		2:11.36	106	2
14.	,	07	-	-	2:27.83	75	3
15.	,	07	-	-	2:28.69	73	3
16.	,	07	"	"	2:41.62	57	
DSQ	,	07	-	-			
EXH	,	09		31	2:03.80	127	1
EXH	,	09	-	-	2:26.84	76	3

4 , 100m 2001 - 2008
20.01.2017

12 +: 1:03.50 /	10 +: 1:07.50 /	I	: 1:12.00 /
II : 1:20.50 /	III	: 1:28.50 /	I : 1:44.50 /
II : 2:03.50 /	III	: 2:23.50	

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	02	-27	1:10.70	486	I
2.	,	01		1:11.40	472	I
3.	,	01	" " "	1:16.36	386	II
4.	,	02	" " "	1:16.78	379	II
5.	,	02		1:17.17	374	II
6.	,	01		1:18.25	358	II
7.	,	02		1:19.37	343	II
8.	,	01		1:19.60	340	II
9.	,	02		1:19.75	339	II
10.	,	01	-27	1:22.86	302	III
11.	,	02	- -	1:22.92	301	III
12.	,	02	" " "	1:23.78	292	III
13.	,	02	" " "	1:24.15	288	III
14.	,	01	-27	1:25.36	276	III
15.	,	02		1:25.51	275	III
16.	,	01	- -	1:25.84	271	III
17.	,	02	" " "	1:26.63	264	III
18.	,	02		1:27.21	259	III
19.	,	02		1:28.16	250	III
20.	,	02	- -	1:28.30	249	III
21.	,	01	- -	1:28.63	247	1
22.	,	02	- -	1:29.58	239	1
23.	,	01	- -	1:29.61	238	1
24.	,	02		1:30.53	231	1
25.	,	02	- -	1:36.97	188	1
26.	,	01	- -	1:41.37	165	1
27.	,	02	- -	1:42.37	160	1
28.	,	02	- -	1:48.23	135	2

2003 - 2004

1.	,	03		1:18.23	359	II
2.	,	03	- -	1:19.95	336	II
3.	,	03		1:23.06	300	III
4.	,	03		1:23.56	294	III
5.	,	04	" " "	1:23.84	291	III
6.	,	04	- -	1:25.13	278	III
7.	,	03	" " "	1:25.55	274	III
8.	,	03	-27	1:26.03	270	III
9.	,	04		1:26.57	265	III
10.	,	03		1:27.05	260	III
11.	,	04	" " "	1:27.73	254	III
12.	,	04	-27	1:28.24	250	III
13.	,	03		1:29.25	241	1
14.	,	04	31	1:30.12	234	1
15.	,	03		1:31.25	226	1
16.	,	03	" " "	1:31.70	223	1
17.	,	03	-27	1:33.60	209	1

/ " "

"-II

25

20-21.01.2017 .

4, , 100m , 2003 - 2004

18.	,	04	-	-	1:33.62	209	1
19.	,	04			1:34.60	203	1
20.	,	04	-27		1:34.84	201	1
21.	,	04			1:35.85	195	1
22.	,	04	-	-	1:36.54	191	1
23.	,	04			1:38.67	179	1
24.	,	04			1:38.85	178	1
25.	,	04	-	-	1:39.60	174	1
26.	,	03	-	-	1:39.67	173	1
27.	,	03	-	-	1:40.10	171	1
28.	,	04			1:40.73	168	1
29.	,	04			1:41.95	162	1
30.	,	04			1:42.00	162	1
31.	,	03	-	-	1:43.31	155	1
32.	,	04	-	-	1:44.29	151	1
33.	,	03	-	-	1:47.32	139	2
34.	,	04	-	-	1:48.84	133	2
35.	,	04			1:49.90	129	2
36.	,	04	-	-	1:54.00	116	2
37.	,	03	-	-	2:00.59	98	2
38.	,	04	-	-	2:12.87	73	3
DSQ	,	04					

2005 - 2006

1.	,	05	-27		1:27.02	260	III
2.	,	05			1:27.05	260	III
3.	,	05		31	1:28.66	246	1
4.	,	05	-	-	1:28.80	245	1
5.	,	05		31	1:32.58	216	1
6.	,	05	-27		1:33.69	209	1
7.	,	06			1:34.79	201	1
8.	,	05			1:35.34	198	1
9.	,	06	"	"	1:36.51	191	1
10.	,	05			1:37.37	186	1
11.	,	05			1:37.84	183	1
12.	,	06			1:39.09	176	1
13.	,	06	"	"	1:39.49	174	1
14.	,	06	-	-	1:39.52	174	1
15.	,	06			1:41.36	165	1
16.	,	05	-	-	1:41.95	162	1
17.	,	05		31	1:42.54	159	1
18.	,	05			1:47.89	136	2
19.	,	06	-	-	1:48.22	135	2
20.	,	06	-	-	1:49.05	132	2
21.	,	05	-	-	1:49.10	132	2
22.	,	05			1:49.46	131	2
23.	,	05			1:50.00	129	2
24.	,	05	-	-	1:52.19	121	2
25.	,	06		31	1:52.25	121	2
26.	,	06	-	-	1:54.05	115	2
27.	,	06	-	-	1:58.59	103	2
28.	,	06	-	-	2:01.83	95	2
29.	,	06			2:11.36	75	3

, 20. - 21.1.2017

4,	, 100m	,	2005 - 2006					
30.	,		06	"	"	. . .	2:17.22	66 3
31.	,		05				2:24.67	56
32.	,		05	-	-		2:27.85	53
33.	,		06	-	-		2:30.33	50
DSQ	,		06	-	-			
DSQ	,		05	-	-			
DSQ	,		05	-	-			
DSQ	,		05	-	-			

2007 - 2008

1.	,		07	-	-		1:42.54	159 1
2.	,		07	-	-		1:48.45	134 2
3.	,		07	"	"	. . .	1:48.77	133 2
4.	,		07			31	1:52.56	120 2
5.	,		08				1:53.62	117 2
6.	,		08			31	1:57.35	106 2
7.	,		08				1:58.57	103 2
8.	,		08	-	-		1:59.93	99 2
9.	,		08			31	2:02.33	93 2
10.	,		08	"	"		2:02.55	93 2
11.	,		07			31	2:02.57	93 2
12.	,		07				2:08.07	81 3
13.	,		08	"	"		2:08.31	81 3
14.	,		07	-	-		2:27.44	53
15.	,		07	"	"	. . .	2:32.58	48
16.	,		07	"	"	. . .	2:33.53	47
DSQ	,		07	-	-			
EXH	,		09	-	-		2:26.75	54

20.01.2017 5 , 4 x 50m

: FINA 2016

1.	"	"	"	1	"	"	"	2:05.88	378
	,		03					03	
	,		02					01	
2.	-		-	1	-		-	2:10.17	342
	,		01					01	
	,		01					04	
3.		-27	1			-27		2:12.23	326
	,		01					05	
	,		01					02	
4.		1						2:14.64	309
	,		03					04	
	,		02					03	
5.		1						2:18.54	283
	,		03					01	
	,		03					03	

6, , 50m , 2001 - 2002

7.	,	01			-27		43.29	294	III
8.	,	02			-	-	45.19	258	1
2003 - 2004									
1.	,	03	"	"	"		35.88	517	I
2.	,	03					40.00	373	II
3.	,	03	"	"	"		40.52	359	III
4.	,	03	"	"	"		40.54	358	III
5.	,	03					42.33	314	III
6.	,	03					42.93	301	III
7.	,	03					42.98	300	III
8.	,	04				31	44.02	280	III
9.	,	04			-	-	44.64	268	1
10.	,	04					45.22	258	1
11.	,	04			-	-	45.89	247	1
12.	,	04			-	-	45.92	246	1
13.	,	04			-	-	47.11	228	1
14.	,	04			-	-	47.30	225	1
15.	,	04					47.37	224	1
16.	,	03					48.89	204	1
17.	,	04					49.04	202	1
18.	,	03			-	-	52.29	167	2
19.	,	03			-	-	53.50	155	2
20.	,	04			-	-	1:07.26	78	3

2005 - 2006

1.	,	05			-	-	40.53	358	III
2.	,	05			-27		41.24	340	III
3.	,	05	"	"	"		43.32	293	III
4.	,	05			-	-	43.34	293	III
5.	,	05	"	"	"		43.38	292	III
6.	,	05			-	-	44.40	272	1
7.	,	05			-	-	44.64	268	1
8.	,	05					45.38	255	1
9.	,	05			-	-	46.72	234	1
10.	,	06					46.97	230	1
11.	,	05					47.82	218	1
12.	,	05					48.56	208	1
13.	,	06			-27		48.86	204	1
14.	,	06					48.88	204	1
15.	,	06	"	"	"		50.64	183	1
16.	,	05					50.87	181	1
17.	,	05					51.05	179	1
18.	,	06			-27		51.29	177	1
19.	,	05			-	-	51.42	175	1
20.	,	06			-	-	51.97	170	2
21.	,	06	"	"	"		52.84	161	2
22.	,	05			-	-	53.07	159	2
23.	,	05			-	-	54.42	148	2
24.	,	05			-	-	54.53	147	2
25.	,	05					54.61	146	2
26.	,	06			-	-	55.06	143	2
27.	,	06			-	-	56.50	132	2

, 20. - 21.1.2017

6, , 50m ,		2005 - 2006			
28.	,	06	-27	57.55	125 2
29.	,	06	-	1:01.29	103 2
30.	,	05	-	1:04.42	89 3
31.	,	06	-	1:08.19	75 3
2007 - 2008					
1.	,	07	31	47.00	230 1
2.	,	07	" " "	47.54	222 1
3.	,	07		48.24	212 1
4.	,	07	" "	48.80	205 1
5.	,	07	-	54.13	150 2
6.	,	07		54.94	144 2
7.	,	08	-	55.36	140 2
8.	,	07	" " . . .	56.96	129 2
9.	,	08	-27	57.57	125 2
10.	,	08	-	57.86	123 2
11.	,	07		1:03.42	93 3
12.	,	07	-	1:05.82	83 3
13.	,	07	-	1:08.84	73 3
14.	,	07	-	1:10.73	67 3
15.	,	07	-	1:10.74	67 3
16.	,	07	" " . . .	1:14.86	56
17.	,	08	-	1:18.36	49
DSQ	,	08			
EXH	,	09	31	53.99	151 2
EXH	,	09	-	1:06.34	81 3

7 , 50m 2001 - 2008
21.01.2017

12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	I : 31.95 /	: 45.25 /
II : 35.25 /	III	: 38.75 /	I .
II . : 55.25 /	III .	: 1:05.25	

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01		32.45	471 II
2.	,	02	-27	32.52	468 II
3.	,	01		34.32	398 II
4.	,	01	" " "	34.57	389 II
5.	,	02	" " "	34.99	375 II
6.	,	02		35.09	372 II
7.	,	01		35.15	370 II
8.	,	02		36.02	344 III
9.	,	02		36.58	328 III
10.	,	01		37.03	317 III
11.	,	02	" " "	37.17	313 III
12.	,	01	-27	37.53	304 III
13.	,	01	-27	37.55	304 III
14.	,	02	" " "	37.64	301 III
15.	,	02	-	37.85	296 III

/ " "

"-II

25

20-21.01.2017 .

7, , 50m , 2001 - 2002

16.	,	02	"	"	"	38.01	293	III
17.	,	01	-	-	-	38.33	285	III
18.	,	01	-	-	-	38.47	282	III
19.	,	01	-	-	-	39.25	266	1
20.	,	02	-	-	-	39.34	264	1
21.	,	02	-	-	-	39.44	262	1
22.	,	02	-	-	-	39.46	262	1
23.	,	02	-	-	-	39.56	260	1
24.	,	01	-	-	-	40.39	244	1
25.	,	02	-	-	-	41.44	226	1
26.	,	02	-	-	-	42.25	213	1
27.	,	01	-	-	-	45.69	168	2
28.	,	02	-	-	-	45.70	168	2
29.	,	02	-	-	-	47.54	149	2

2003 - 2004

1.	,	03				35.83	349	III
2.	,	03	-	-	-	36.12	341	III
3.	,	04	-	-	-	37.05	316	III
4.	,	03				37.44	306	III
5.	,	04	"	"	"	38.28	286	III
6.	,	04				38.70	277	III
7.	,	03				38.91	273	1
8.	,	03			-27	39.06	270	1
9.	,	03				39.38	263	1
10.	,	04			31	39.45	262	1
11.	,	04	"	"	"	39.85	254	1
12.	,	03				40.06	250	1
13.	,	03	"	"	"	40.09	249	1
14.	,	03				41.14	231	1
15.	,	04			-27	41.39	227	1
16.	,	03				41.91	218	1
17.	,	04				42.16	214	1
18.	,	03			-27	42.21	214	1
19.	,	03	-	-	-	42.26	213	1
20.	,	03	"	"	"	42.40	211	1
21.	,	04	-	-	-	42.70	206	1
22.	,	04	-	-	-	42.72	206	1
23.	,	04			-27	44.15	187	1
24.	,	04				44.70	180	1
25.	,	04	-	-	-	45.18	174	1
26.	,	04				45.29	173	2
27.	,	04				46.05	164	2
28.	,	04	-	-	-	46.11	164	2
29.	,	04				46.35	161	2
30.	,	04	-	-	-	46.79	157	2
31.	,	04				46.92	155	2
32.	,	04	-	-	-	47.78	147	2
33.	,	04	-	-	-	48.29	142	2
34.	,	03	-	-	-	48.44	141	2
35.	,	04				49.65	131	2
36.	,	04	-	-	-	51.35	118	2
37.	,	03	-	-	-	51.48	117	2

	7,	, 50m	,	2003 - 2004				
38.	,			04	-	-	54.90	97 2
39.	,			04	-	-	55.52	94 3
40.	,	,		03	-	-	57.74	83 3
DSQ	,			03	-	-		
DSQ	,			03	-	-		
2005 - 2006								
1.	,			05		31	39.00	271 1
2.	,			05	-27		39.38	263 1
3.	,	,		05			40.35	245 1
4.	,			05	-	-	40.46	243 1
5.	,			05		31	42.45	210 1
6.	,	,		05	-	-	42.61	208 1
7.	,			05			42.77	205 1
8.	,	,		05	-27		42.81	205 1
9.	,			05			43.40	196 1
10.	,			06			44.25	185 1
11.	,			06	"	"	44.32	184 1
12.	,	,		05			44.41	183 1
13.	,			05		31	45.82	167 2
14.	,	,		06	"	"	46.07	164 2
15.	,			06	-	-	46.56	159 2
16.	,			06	"	"	46.77	157 2
17.	,	,		05	-	-	48.35	142 2
18.	,	,		05	-	-	49.45	133 2
19.	,			06			49.55	132 2
20.	,			05			50.16	127 2
21.	,			05	-	-	50.20	127 2
22.	,			06	-	-	50.28	126 2
23.	,			06	-	-	50.33	126 2
24.	,	,		06			50.34	126 2
25.	,			06	-	-	50.85	122 2
26.	,			05	-	-	51.47	118 2
27.	,			06		31	51.54	117 2
28.	,			06	-	-	52.22	113 2
29.	,	,		05	-	-	52.42	111 2
30.	,			05			52.71	109 2
31.	,			05	-	-	53.92	102 2
32.	,			06	"	"	54.34	100 2
33.	,			06	-	-	56.35	89 3
34.	,			05	-	-	57.90	82 3
35.	,			06	"	"	58.36	80 3
36.	,			05	-	-	1:00.69	72 3
37.	,			06	-	-	1:06.88	53
DSQ	,			06	-	-		
DSQ	,			05				
DSQ	,			05				

7, , 50m

2007 - 2008

1.	,	07	-	-	46.85	156	2
2.	,	07	"	"	49.01	136	2
3.	,	08			49.74	130	2
4.	,	07	-	-	49.80	130	2
5.	,	07		31	51.00	121	2
6.	,	08	"	"	53.83	103	2
7.	,	07	-	-	54.86	97	2
8.	,	08	-	-	55.27	95	3
9.	,	07		31	55.50	94	3
10.	,	08			55.51	94	3
11.	,	08		31	55.69	93	3
12.	,	08			55.97	91	3
13.	,	08			58.11	82	3
14.	,	08	"	"	58.60	80	3
15.	,	08	-	-	58.95	78	3
16.	,	07			59.18	77	3
17.	,	07	"	"	1:06.01	55	
18.	,	07	"	"	1:06.12	55	
19.	,	07	-	-	1:06.71	54	
20.	,	07	-	-	1:08.90	49	
21.	,	07	-	-	1:15.30	37	
22.	,	08	-	-	1:26.19	25	
DSQ	,	07	-	-			
EXH	,	09	-	-			
EXH	,	09	-	-	1:06.19	55	

8

, 100m

2001 - 2008

21.01.2017

12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:09.00 /	I	: 1:13.50 /
II : 1:21.50 /	III	: 1:31.50 /	I : 1:45.50 /
II : 2:08.50 /	III	: 2:28.50	

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01			1:08.98	507	
2.	,	01	-	-	1:12.18	443	I
3.	,	02			1:16.99	365	II
4.	,	01	-	-	1:17.48	358	II
5.	,	02			1:22.78	293	III
6.	,	01		-27	1:22.83	293	III
7.	,	02	-	-	1:25.34	268	III
8.	,	02	-	-	1:31.38	218	III

2003 - 2004

1.	,	03	"	"	"	1:11.68	452	I
2.	,	03	"	"	"	1:14.22	407	II
3.	,	04				1:18.07	350	II
4.	,	03				1:18.28	347	II
5.	,	03	"	"	"	1:18.32	346	II
6.	,	03				1:21.92	303	III

/ " "

"-II

25

20-21.01.2017 .

8, , 100m , 2003 - 2004

7.	,	04	-	-	1:21.93	303	III
8.	,	04	-	-	1:22.60	295	III
9.	,	03			1:24.04	280	III
10.	,	04	-	-	1:25.98	262	III
11.	,	04			1:26.05	261	III
12.	,	03			1:26.43	258	III
13.	,	04	-	-	1:31.25	219	III
14.	,	03			1:32.44	210	1
15.	,	04		31	1:35.84	189	1
16.	,	04			1:37.08	182	1
17.	,	04	-	-	1:37.37	180	1

2005 - 2006

1.	,	05		-27	1:19.18	335	II
2.	,	05	-	-	1:20.44	320	II
3.	,	05	-	-	1:21.55	307	III
4.	,	05	-	-	1:22.18	300	III
5.	,	05	-	-	1:23.32	288	III
6.	,	05	"	"	1:23.40	287	III
7.	,	05			1:23.42	287	III
8.	,	06		-27	1:26.29	259	III
9.	,	05	"	"	1:29.24	234	III
10.	,	06	-	-	1:30.57	224	III
11.	,	06			1:32.19	212	1
12.	,	06		-27	1:33.80	201	1
13.	,	06		-27	1:36.57	185	1
14.	,	05			1:37.57	179	1
15.	,	05			1:37.70	178	1
16.	,	06	"	"	1:43.68	149	1
17.	,	06			1:46.71	137	2
18.	,	06	-	-	1:46.86	136	2
19.	,	05	-	-	1:47.17	135	2
20.	,	05			1:50.20	124	2
21.	,	06	"	"	1:52.39	117	2
22.	,	06	-	-	1:59.95	96	2
23.	,	05	-	-	2:00.05	96	2
24.	,	06	-	-	2:01.62	92	2
25.	,	05	-	-	2:04.51	86	2
DSQ	,	05					
DSQ	,	06	-	-			
DSQ	,	05					

2007 - 2008

1.	,	07		31	1:29.49	232	III
2.	,	07	-	-	1:30.65	223	III
3.	,	07			1:36.26	186	1
4.	,	07	"	"	1:36.85	183	1
5.	,	07			1:38.62	173	1
6.	,	08	-	-	1:43.75	149	1
7.	,	08			1:45.15	143	1
8.	,	07	"	"	1:49.08	128	2
9.	,	07	"	"	1:50.69	122	2
10.	,	08		-27	1:58.89	99	2

, 20. - 21.1.2017

8, , 100m ,		2007 - 2008			
11.	,	07		2:04.39	86 2
12.	,	07	- -	2:10.50	74 3
13.	,	07	" " . . .	2:12.10	72 3
EXH	,	09	31	1:42.72	153 1

9 , 100m 2001 - 2008
21.01.2017

12 +: 57.50 /	10 +: 1:01.00 /	I	: 1:05.00 /	
II : 1:13.00 /	III	: 1:21.50 /	I	: 1:34.00 /
II : 1:56.50 /	III	: 2:16.50		

: FINA 2016

2001 - 2002

1.	,	01			1:01.98	491 I
2.	,	01	" "	"	1:04.09	444 I
3.	,	02		-27	1:04.37	438 I
4.	,	02	" "	"	1:07.67	377 II
5.	,	01			1:09.43	349 II
6.	,	02	" "	"	1:10.66	331 II
7.	,	01	-	-	1:10.73	330 II
8.	,	01		-27	1:11.25	323 II
9.	,	02	" "	"	1:11.89	315 II
10.	,	01			1:12.75	304 II
11.	,	01		-27	1:13.12	299 III
12.	,	02			1:13.86	290 III
13.	,	02			1:14.90	278 III
14.	,	02			1:15.63	270 III
15.	,	02			1:16.30	263 III
16.	,	01	-	-	1:18.31	243 III
17.	,	02			1:19.12	236 III
18.	,	01			1:20.79	222 III
19.	,	02			1:21.28	218 III
20.	,	02	-	-	1:22.89	205 1
21.	,	01	-	-	1:24.24	195 1
22.	,	02	-	-	1:30.39	158 1
23.	,	02	-	-	1:33.17	144 1
24.	,	01	-	-	1:37.40	126 2
DSQ	,	02	" "	"		

2003 - 2004

1.	,	04	-	-	1:09.51	348 II
2.	,	03			1:10.24	337 II
3.	,	04			1:11.09	325 II
4.	,	03			1:11.85	315 II
5.	,	03			1:15.31	274 III
6.	,	03			1:15.92	267 III
7.	,	04	" "	"	1:15.98	266 III
8.	,	03			1:16.71	259 III
9.	,	03			1:16.83	258 III
10.	,	03	-	-	1:16.84	258 III

/ " "

"-II

25

20-21.01.2017 .

9,	, 100m		2003 - 2004			
11.	,	04	31	1:17.18	254	III
12.	,	03	-	1:17.31	253	III
13.	,	04	-27	1:17.36	252	III
14.	,	03	-27	1:18.11	245	III
15.	,	03	-27	1:18.62	240	III
16.	,	03	" "	1:18.78	239	III
17.	,	03		1:19.43	233	III
18.	,	04	-	1:20.02	228	III
19.	,	04	" "	1:20.04	228	III
20.	,	03	" "	1:20.05	228	III
21.	,	04	-27	1:21.81	213	1
22.	,	04	-	1:21.92	212	1
23.	,	04		1:22.37	209	1
24.	,	04		1:22.73	206	1
25.	,	04		1:23.83	198	1
26.	,	04	-	1:24.20	196	1
27.	,	04		1:26.65	179	1
28.	,	04		1:27.08	177	1
29.	,	04		1:28.83	167	1
30.	,	04		1:29.12	165	1
31.	,	04	-	1:30.32	158	1
32.	,	04	-	1:31.54	152	1
33.	,	03	-	1:34.95	136	2
34.	,	04	-	1:49.44	89	2
35.	,	04	-	1:50.13	87	2
36.	,	04	-	2:00.21	67	3
DSQ	,	04	-			

2005 - 2006

1.	,	05	-27	1:16.73	259	III
2.	,	05	-27	1:20.94	220	III
3.	,	05	-	1:21.04	219	III
4.	,	05	31	1:21.14	219	III
5.	,	06	" "	1:21.54	215	1
6.	,	06		1:23.71	199	1
7.	,	05		1:24.10	196	1
8.	,	05		1:24.51	193	1
9.	,	06	" "	1:25.83	185	1
10.	,	05		1:25.90	184	1
11.	,	05	31	1:26.61	180	1
12.	,	05		1:28.33	169	1
13.	,	05	-	1:28.34	169	1
14.	,	05		1:31.29	153	1
15.	,	06	" "	1:33.11	145	1
16.	,	06	-	1:33.16	144	1
17.	,	06	-	1:34.15	140	2
18.	,	05	-	1:34.88	137	2
19.	,	06	-	1:35.14	135	2
20.	,	06		1:36.36	130	2
21.	,	06	" "	1:36.51	130	2
22.	,	06	31	1:36.73	129	2
23.	,	05	31	1:37.19	127	2
24.	,	06		1:42.39	109	2

9,	, 100m	,	2005 - 2006		
25.	,		05		1:42.42 108 2
26.	,		06		1:42.66 108 2
27.	,		05		1:43.18 106 2
28.	,		05	- -	1:43.77 104 2
29.	,		06	" " . . .	1:44.71 101 2
30.	,		06	- -	1:48.53 91 2
31.	,		06	- -	1:49.35 89 2
32.	,		05	- -	1:51.67 84 2
33.	,		06	- -	1:56.73 73 3
34.	,		05	- -	2:01.54 65 3
DSQ	,		05		

2007 - 2008

1.	,		07	- -	1:22.19 210 1
2.	,		07	- -	1:30.78 156 1
3.	,		08		1:32.86 146 1
4.	,		07	" " . . .	1:38.91 120 2
5.	,		07		31 1:41.26 112 2
6.	,		08		1:44.15 103 2
7.	,		08		31 1:44.42 102 2
8.	,		08	" "	1:44.69 102 2
9.	,		08	" "	1:47.88 93 2
10.	,		08		1:50.99 85 2
11.	,		07		1:51.32 84 2
12.	,		08		1:51.49 84 2
13.	,		07		31 1:52.49 82 2
14.	,		08	- -	1:59.93 67 3
15.	,		07	- -	2:00.99 66 3
16.	,		07	- -	2:27.38 36
17.	,		07	" " . . .	2:41.12 27
DSQ	,		07	- -	
EXH	,		09	- -	1:51.44 84 2

10

, 4 x 50m

21.01.2017

: FINA 2016

1.	" " "	1	" " "	2:23.54 374
	,	03	,	03
	,	02	,	01
2.	1			2:30.80 322
	,	03	,	01
	,	03	,	02
3.	- - 1		- -	2:31.16 320
	,	01	,	01
	,	04	,	03
4.	1			2:31.40 319
	,	02	,	04
	,	02	,	03

10, , 4 x 50m ,

5.	-27 1		-27	2:35.66	293
		01		05	
		01		02	
6.	- 2		-	2:36.93	286
		02		05	
		02		01	
7.	" " "	2	" " "	2:40.10	269
		05		03	
		04		02	
8.	1			2:44.57	248
		04		02	
		03		02	
9.	- 3		-	2:44.88	247
		05		05	
		02		01	
10.	- 4		-	2:47.87	234
		02		01	
		04		05	
11.	31 2		31	2:48.83	230
		07		04	
		04		05	
12.	" " "	3	" " "	2:51.76	218
		07		05	
		02		03	
13.	-27 2		-27	2:55.50	204
		06		06	
		01		05	
14.	2			2:55.75	204
		05		06	
		06		05	
15.	-27 3		-27	3:21.43	135
		08		06	
		03		04	
16.	" "	2	" "	3:22.17	134
		06		07	
		08		06	
17.	3			3:26.48	125
		07		07	
		08		08	