



06 - 08.10.2016

1 , 100m 15
06.10.2016 - 14:40

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

: FINA 2014

1.	01	-	1:04.98	483	2
2.	02	-	1:05.48	472	2
3.	02	-	1:05.68	468	2
4.	02	-	1:07.03	440	2
5.	04	-	1:07.98	422	2
6.	02	-	1:08.64	410	2
7.	03	-	1:09.10	402	2
8.	03	-	1:10.94	371	2
9.	04	-	1:11.27	366	2
10.	02	-	1:11.29	366	2
11.	04	-	1:11.39	364	2
12.	05	-	1:14.62	319	3
13.	02	-	1:14.93	315	3
14.	05	-	1:17.03	290	3
15.	04	-	1:17.59	284	3
16.	06	2	1:17.91	280	3
17.	05	-	1:21.14	248	1
18.	05	-	1:22.60	235	1
19.	07	-	1:30.48	179	1
20.	06	-	1:32.52	167	1
21.	06	-	1:33.99	159	2
22.	06	-	1:35.38	152	2
23.	06	-	1:37.84	141	2
24.	05	-	1:38.41	139	2
25.	06	-	1:40.00	132	2
26.	07	-	1:40.77	129	2
27.	07	-	1:43.56	119	2
28.	06	-	1:43.69	119	2
29.	06	-	1:45.01	114	2
30.	07	-	1:55.31	86	3
31.	07	-	1:58.86	79	3
32.	06	-	2:01.08	74	3
33.	08	-	2:10.78	59	3



06 - 08.10.2016

06.10.2016 - 14:55 2 , 100m 18

12 +: 50.50 / 10 +: 53.90 / I : 57.30 /
 II : 1:03.50 / III : 1:11.00 / I : 1:23.50 /
 II : 1:43.50 / III : 2:03.50

: FINA 2014

1.	98	-	55.71	524	1
2.	02	-	59.20	437	2
3.	02	-	59.73	425	2
4.	02	-	59.74	425	2
5.	01	-	1:00.02	419	2
6.	02	-	1:00.62	407	2
7.	02	-	1:01.01	399	2
8.	02	104 "	" 1:01.15	396	2
9.	03	-	1:01.75	385	2
10.	03	-	1:02.23	376	2
11.	02	-	1:03.31	357	2
12.	03	-	1:03.51	354	3
13.	02	-	1:03.61	352	3
14.	03	-	1:05.82	318	3
15.	03	-	1:07.20	299	3
16.	02	-	1:07.64	293	3
17.	04	-	1:07.71	292	3
18.	05	-	1:08.33	284	3
19.	05	-	1:08.42	283	3
20.	03	-	1:08.87	277	3
21.	04	-	1:09.13	274	3
22.	05	-	1:10.09	263	3
23.	04	-	1:10.81	255	3
24.	03	-	1:10.84	255	3
25.	05	-	1:11.39	249	1
26.	03	-	1:13.17	231	1
27.	04	-	1:15.53	210	1
28.	05	-	1:15.75	208	1
29.	04	-	1:16.53	202	1
30.	05	-	1:17.28	196	1
31.	04	-	1:17.72	193	1
32.	05	-	1:18.07	190	1
33.	05	-	1:18.58	187	1
34.	05	-	1:19.70	179	1
35.	06	-	1:21.06	170	1
36.	05	-	1:22.81	159	1
37.	07	-	1:23.66	155	2
	07	-	1:23.66	155	2
39.	04	-	1:23.99	153	2
40.	06	-	1:24.98	147	2
41.	05	-	1:25.44	145	2
42.	06	-	1:26.07	142	2
43.	06	-	1:26.42	140	2
44.	05	-	1:27.13	137	2
45.	08	-	1:28.37	131	2
46.	05	-	1:28.43	131	2
47.	06	-	1:28.67	130	2



06 - 08.10.2016

2, , 100m , 18

48.	06	-	1:29.03	128	2
49.	06	-	1:29.07	128	2
50.	05	-	1:31.02	120	2
51.	06	-	1:31.61	118	2
52.	06	-	1:32.23	115	2
53.	06	-	1:33.12	112	2
54.	06	-	1:33.84	109	2
55.	07	-	1:35.42	104	2
56.	05	-	1:36.08	102	2
57.	06	-	1:38.50	94	2
58.	06	-	1:42.13	85	2
59.	07	-	1:42.86	83	2
60.	07	-	1:44.21	80	3
61.	06	-	1:45.28	77	3
62.	07	-	1:45.48	77	3
63.	07	-	1:45.51	77	3
64.	07	-	1:46.95	74	3
65.	06	-	1:47.90	72	3
66.	07	-	1:54.66	60	3
67.	07	-	1:54.73	60	3
68.	07	-	1:55.56	58	3
69.	07	-	2:00.45	51	3
70.	07	-	2:03.79	47	
71.	06	-	2:08.94	42	

3 , 100m 15

06.10.2016 - 15:25

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

: FINA 2014

1.	02	-	1:11.06	464	2
2.	02	-	1:11.99	447	2
3.	01	-	1:13.59	418	2
4.	02	-	1:15.65	385	2
5.	03	-	1:20.04	325	3
6.	04	-	1:21.00	313	3
7.	04	-	1:21.15	312	3
8.	02	-	1:22.75	294	3
9.	04	-	1:22.77	294	3
10.	02	-	1:23.33	288	3
11.	03	-	1:25.83	263	3
12.	06	-	1:30.91	222	1
13.	04	-	1:31.20	219	1
14.	05	-	1:31.23	219	1
15.	05	-	1:34.66	196	1
16.	05	-	1:36.02	188	1
17.	02	-	1:36.40	186	1
18.	07	-	1:45.17	143	2
19.	05	-	1:46.85	136	2



06 - 08.10.2016

3, , 100m , 15	
20.	06 - 1:51.85 119 2
21.	06 - 1:52.89 115 2
22.	07 - 1:57.61 102 2
23.	05 - 1:59.11 98 2
24.	07 - 2:08.84 78 3
25.	06 - 2:11.72 72 3
26.	06 - 2:13.85 69 3
27.	06 - 2:14.05 69 3
28.	07 - 2:14.49 68 3
29.	07 - 2:23.30 56
30.	06 - 2:29.17 50
31.	06 - 2:56.13 30
DSQ	06 -

4 , 100m 18	
06.10.2016 - 15:35	
12 +: 54.50 /	10 +: 58.50 /
II : 1:10.50 /	III : 1:20.50 /
II : 1:49.50 /	III : 2:09.50
: 1:02.00 /	
: 1:30.50 /	

: FINA 2014

1.	98 - 1:01.22 496 1
2.	03 - 1:10.27 328 2
3.	02 - 1:10.95 319 3
4.	02 - 1:11.63 310 3
5.	02 - 1:11.78 308 3
6.	03 - 1:12.23 302 3
7.	02 - 1:13.00 292 3
8.	02 - 1:13.15 291 3
9.	02 - 1:13.36 288 3
10.	03 - 1:13.90 282 3
11.	02 - 1:14.72 273 3
12.	01 - 1:14.85 271 3
13.	03 - 1:15.12 268 3
14.	05 - 1:17.43 245 3
15.	04 - 1:18.19 238 3
16.	03 - 1:19.12 230 3
17.	03 - 1:19.37 227 3
18.	05 - 1:19.80 224 3
19.	04 - 1:20.53 218 1
20.	05 - 1:22.52 202 1
21.	02 - 1:26.42 176 1
22.	03 - 1:26.66 175 1
23.	05 - 1:27.33 171 1
24.	03 - 1:28.02 167 1
25.	04 - 1:29.62 158 1
26.	05 - 1:31.32 149 2
27.	05 - 1:32.54 143 2
28.	05 - 1:34.04 137 2
29.	05 - 1:35.05 132 2
30.	04 - 1:35.19 132 2



06 - 08.10.2016

	4,	, 100m	, 18			
31.			04	-	1:35.57	130 2
32.			07	-	1:35.78	129 2
33.			04	-	1:35.97	128 2
			06	.	1:35.97	128 2
35.			04	-	1:42.98	104 2
36.			05	-	1:44.79	99 2
37.			06	-	1:51.52	82 3
38.			05	-	1:53.09	78 3
39.			06	-	1:54.20	76 3
40.			07		1:54.35	76 3
41.			06	-	1:56.94	71 3
42.			06	-	1:57.53	70 3
43.			06	-	1:58.77	68 3
44.			05	-	1:58.83	67 3
45.			07		2:02.35	62 3
46.			06	-	2:03.35	60 3
47.			06	-	2:03.94	59 3
48.			06	-	2:05.39	57 3
49.			05	-	2:05.81	57 3
50.			05	-	2:09.60	52
51.			07	-	2:11.55	50
52.			07		2:13.94	47
53.			07		2:15.80	45
54.			07	-	2:17.47	43
55.			07	-	2:25.04	37
56.			07	-	2:40.87	27
DSQ			07	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			07	-		
DSQ			07			
DSQ			05	-		
DSQ			06	-		
DSQ			05	-		



06 - 08.10.2016

5 , 100m 18
07.10.2016 - 14:40

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

: FINA 2014

1.	02		1:03.86	450	1
2.	98	-	1:03.90	449	1
3.	02	-	1:07.62	379	2
4.	01		1:08.09	371	2
5.	03	-	1:09.83	344	2
6.	02		1:09.86	343	2
7.	02		1:10.21	338	2
8.	02	-	1:10.64	332	2
9.	03	-	1:11.88	315	2
10.	02	-	1:12.03	313	2
11.	02	-	1:12.30	310	2
12.	03		1:12.47	307	2
13.	03	-	1:12.82	303	2
14.	03	-	1:13.91	290	3
15.	04	-	1:16.62	260	3
16.	03	-	1:16.81	258	3
17.	04	-	1:17.92	247	3
18.	05	-	1:18.26	244	3
19.	05	-	1:18.77	239	3
20.	05	-	1:19.13	236	3
21.	02	-	1:19.95	229	3
22.	04	-	1:22.31	210	1
23.	05	-	1:23.16	203	1
24.	04	-	1:23.85	198	1
25.	03	-	1:24.58	193	1
26.	04	-	1:24.96	191	1
27.	05	-	1:25.21	189	1
28.	05	-	1:25.82	185	1
29.	05	-	1:26.17	183	1
30.	04	-	1:28.46	169	1
31.	05	-	1:29.21	165	1
32.	03	-	1:29.73	162	1
33.	07	-	1:30.03	160	1
34.	05	-	1:31.61	152	1
35.	05	-	1:32.75	146	1
36.	06	-	1:33.34	144	1
37.	06	-	1:33.45	143	1
38.	06	.	1:33.95	141	1
39.	05	-	1:34.37	139	2
40.	06	-	1:34.64	138	2
41.	05	-	1:34.69	138	2
42.	04	-	1:35.23	135	2
43.	06	-	1:36.10	132	2
44.	06	-	1:36.11	132	2
45.	06	-	1:36.37	130	2
46.	06	-	1:37.05	128	2
47.	05	-	1:37.57	126	2



06 - 08.10.2016

5, , 100m , 18	
48.	07 1:38.31 123 2
49.	06 - 1:38.63 122 2
50.	06 - 1:39.15 120 2
51.	07 - 1:40.77 114 2
52.	07 - 1:42.45 109 2
53.	06 - 1:43.04 107 2
54.	05 - 1:43.57 105 2
55.	07 - 1:46.21 97 2
56.	05 - 1:46.25 97 2
57.	07 - 1:51.03 85 2
58.	06 - 1:52.88 81 2
59.	07 - 1:53.72 79 2
60.	06 - 1:54.63 77 2
61.	07 - 1:54.73 77 2
62.	06 - 1:55.19 76 2
63.	07 - 1:56.89 73 3
64.	07 - 1:57.74 71 3
65.	07 - 2:01.03 66 3
66.	07 - 2:04.66 60 3
DSQ	06 -
DSQ	07 -

6 , 100m 15
07.10.2016 - 15:10

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

: FINA 2014

1.	01 - 1:09.47 502 1
2.	02 - 1:11.40 462 1
3.	02 - 1:14.09 414 2
4.	02 - 1:17.06 368 2
5.	04 - 1:17.08 367 2
6.	03 - 1:18.61 346 2
7.	02 - 1:18.80 344 2
8.	02 - 1:19.53 334 2
9.	02 - 1:19.86 330 2
10.	03 - 1:20.21 326 2
11.	04 - 1:21.00 317 2
12.	05 - 1:21.61 309 3
13.	04 - 1:21.64 309 3
14.	06 - 2 1:23.48 289 3
15.	02 - 1:24.27 281 3
16.	05 - 1:24.89 275 3
17.	04 - 1:26.01 264 3
18.	05 - 1:30.32 228 3
19.	05 - 1:31.79 217 1
20.	07 - 1:33.61 205 1
21.	05 - 1:37.11 183 1
22.	06 - 1:39.36 171 1



06 - 08.10.2016

6, , 100m , 15	
23.	06 - 1:39.52 170 1
24.	06 - 1:40.00 168 1
25.	06 - 1:43.52 151 1
26.	07 - 1:46.89 137 2
27.	06 - 1:49.59 128 2
28.	05 - 1:49.84 127 2
29.	06 - 1:53.88 114 2
30.	07 - 1:56.80 105 2
31.	07 - 1:58.37 101 2
32.	06 - 1:59.03 99 2
33.	07 - 1:59.83 97 2
34.	06 - 2:05.12 86 2
35.	08 - 2:09.33 77 3

7 , 100m 18	
07.10.2016 - 15:25	
12 +: 1:03.50 /	10 +: 1:07.50 /
II : 1:20.50 /	III : 1:28.50 /
II : 2:03.50 /	III : 2:23.50
: 1:12.00 /	
: 1:44.50 /	

: FINA 2014

1.	03	1:14.93	408	2
2.	02	1:16.51	383	2
3.	02	1:18.35	357	2
4.	02	1:19.47	342	2
5.	02	1:19.67	340	2
6.	03	1:20.48	329	2
7.	02	1:21.73	315	3
8.	02	1:21.91	312	3
9.	01	1:22.07	311	3
10.	02	1:22.85	302	3
11.	03	1:25.59	274	3
12.	03	1:25.81	272	3
13.	03	1:26.49	265	3
14.	03	1:27.05	260	3
15.	02	1:31.33	225	1
16.	04	1:31.45	224	1
17.	06	1:32.13	219	1
18.	04	1:33.66	209	1
19.	04	1:35.56	197	1
20.	05	1:35.84	195	1
21.	05	1:36.12	193	1
22.	03	1:36.87	189	1
23.	04	1:37.85	183	1
24.	05	1:38.18	181	1
25.	05	1:38.55	179	1
26.	05	1:39.20	176	1
27.	05	1:39.73	173	1
28.	05	1:39.76	173	1
29.	05	1:41.29	165	1
30.	04	1:41.35	165	1



06 - 08.10.2016

7, , 100m , 18

31.	04	-	1:41.51	164	1
32.	05	-	1:42.54	159	1
33.	03	-	1:43.24	156	1
34.	06	-	1:43.93	153	1
35.	05	-	1:44.01	152	1
36.	07	-	1:46.31	143	2
37.	07	-	1:48.20	135	2
38.	06	-	1:49.16	132	2
39.	05	-	1:49.22	131	2
40.	06	-	1:49.99	129	2
41.	06	-	1:53.51	117	2
42.	06	-	1:54.01	116	2
43.	05	-	1:54.16	115	2
44.	04	-	1:58.19	104	2
45.	06	-	1:59.72	100	2
46.	06	-	2:00.49	98	2
47.	06	-	2:01.71	95	2
48.	06	-	2:02.94	92	2
49.	05	-	2:03.45	91	2
50.	07	-	2:03.92	90	3
51.	07	-	2:06.54	84	3
52.	07	-	2:10.63	77	3
53.	07	-	2:10.68	77	3
54.	07	-	2:14.53	70	3
55.	06	-	2:15.07	69	3
56.	07	-	2:16.51	67	3
57.	06	-	2:19.72	63	3
58.	05	-	2:20.42	62	3
DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
DSQ	06	-			
DSQ	07	-			
DSQ	06	-			
DSQ	07	-			
DSQ	05	-			
DSQ	07	-			
DSQ	06	-			



06 - 08.10.2016 .

8 , 100m 15
07.10.2016 - 16:00

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

: FINA 2014

1.	02	-	1:19.57	481	1
2.	02	-	1:21.36	450	1
3.	02	-	1:24.68	399	2
4.	02	-	1:25.12	393	2
5.	02	-	1:27.08	367	2
6.	04	-	1:29.51	338	2
7.	02	-	1:30.05	332	3
8.	03	-	1:31.62	315	3
9.	04	-	1:31.97	311	3
10.	04	-	1:33.76	294	3
11.	04	-	1:33.89	292	3
12.	03	-	1:34.30	289	3
13.	02	-	1:35.13	281	3
14.	05	-	1:38.00	257	3
15.	06	2	1:42.44	225	1
16.	05	-	1:44.09	215	1
17.	05	-	1:44.89	210	1
18.	05	-	1:46.70	199	1
19.	06	-	1:52.86	168	1
20.	06	-	1:53.53	165	1
21.	06	-	1:53.59	165	1
22.	07	-	1:58.91	144	1
23.	06	-	1:59.51	142	1
24.	05	-	2:00.74	137	1
25.	07	-	2:04.08	126	1
26.	06	-	2:08.20	115	2
27.	06	-	2:10.50	109	2
28.	06	-	2:24.79	79	3
29.	07	-	2:46.80	52	
30.	07	-	2:58.20	42	
DSQ	06	-			
DSQ	07	-			
DSQ	05	-			



06 - 08.10.2016

08.10.2016 - 14:40 9 , 200m 15

12 +: 2:22.00 / 10 +: 2:30.50 / I : 2:40.00 /
 II : 3:00.00 / III : 3:26.00 / I : 3:55.00 /
 II : 4:31.00 / III : 5:11.00

: FINA 2014

1.	02	-	2:35.72	495	1
2.	02	-	2:38.77	467	1
3.	02	-	2:43.76	425	2
4.	04	-	2:44.14	422	2
5.	04	-	2:46.01	408	2
6.	02	-	2:46.17	407	2
7.	02	-	2:49.42	384	2
8.	04	-	2:51.16	372	2
9.	03	-	2:51.20	372	2
10.	04	-	2:53.38	358	2
11.	03	-	2:54.12	354	2
12.	02	-	3:00.57	317	3
13.	05		3:01.98	310	3
14.	05		3:05.20	294	3
15.	06	2	3:05.35	293	3
16.	05	-	3:06.15	289	3
17.	05	-	3:18.92	237	3
18.	07	-	3:32.23	195	1
19.	06	-	3:37.67	181	1
20.	06	-	3:40.88	173	1
21.	06	-	3:45.38	163	1
22.	05	-	3:46.91	160	1
23.	05	-	3:53.25	147	1
24.	06	-	3:56.34	141	2
25.	06	-	4:03.58	129	2
26.	06	-	4:04.05	128	2
27.	07	-	4:04.39	128	2
28.	07	-	4:16.48	110	2
29.	07	-	4:31.77	93	3
30.	06	-	4:43.53	82	3
DSQ	06	-			
DSQ	07	-			



06 - 08.10.2016

10 , 200m 18
08.10.2016 - 15:10

12 +: 2:07.00 /	10 +: 2:14.50 /	I	: 2:23.00 /
II	: 2:41.00 /	III	: 3:05.00 /
II	: 4:05.00 /	III	: 4:45.00
			I
			: 3:30.00 /

: FINA 2014

1.	02		2:26.11	422	2
2.	02	-	2:26.66	417	2
3.	03	-	2:28.68	400	2
4.	03		2:30.01	390	2
5.	01		2:30.39	387	2
6.	02		2:30.91	383	2
7.	02	-	2:32.29	373	2
8.	02	-	2:32.89	368	2
9.	02	-	2:33.17	366	2
10.	02		2:34.22	359	2
11.	03	-	2:37.85	335	2
12.	03	-	2:38.99	327	2
13.	03	-	2:43.02	304	3
14.	03	-	2:47.81	278	3
15.	04	-	2:48.75	274	3
16.	05	-	2:50.44	266	3
17.	05	-	2:50.73	264	3
18.	02	-	2:51.46	261	3
19.	05	-	2:52.14	258	3
20.	05	-	2:52.89	254	3
21.	04	-	2:53.78	251	3
22.	05	-	2:59.54	227	3
23.	04	-	3:02.85	215	3
24.	06	.	3:03.16	214	3
25.	03	-	3:04.24	210	3
26.	04	-	3:06.18	204	1
27.	03	-	3:06.89	201	1
28.	04	-	3:07.37	200	1
29.	05	-	3:08.34	197	1
30.	05	-	3:09.02	195	1
31.	05	-	3:10.89	189	1
32.	06	.	3:11.60	187	1
33.	05	-	3:11.98	186	1
34.	05	-	3:16.56	173	1
35.	07	-	3:22.90	157	1
36.	06	-	3:23.04	157	1
37.	06	-	3:27.32	147	1
38.	04	-	3:28.05	146	1
39.	05	-	3:34.37	133	2
40.	05	-	3:34.75	133	2
41.	05	-	3:35.84	131	2
42.	06	-	3:36.57	129	2
43.	07		3:37.69	127	2
44.	06	-	3:37.79	127	2
45.	05	-	3:43.55	117	2
46.	06	-	3:48.71	110	2
47.	06	-	3:50.81	107	2



06 - 08.10.2016

	10,	, 200m	, 18			
48.			06	-	3:53.43	103 2
49.			06	-	3:53.67	103 2
50.			07	-	3:59.02	96 2
51.			06	-	4:00.25	95 2
52.			07		4:10.90	83 3
53.			07		4:11.11	83 3
54.			07		4:15.81	78 3
55.			07	-	4:18.84	75 3
56.			07	-	4:24.79	70 3
57.			07	-	4:43.31	57 3
DSQ			04	-		
DSQ			06	-		
DSQ			07	-		
DSQ			07	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			06	-		
DSQ			07	-		
DSQ			06	-		
DSQ			05	-		