



1 . -

05 - 07.10.2017 .

1 - 1-

05.10.2017 - 14:40

1 , 100m
05.10.2017 - 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

16

1.	01	-	1:01.38	573	1
----	----	---	----------------	-----	---

15

1.	02		1:00.61	596	1
2.	02	-	1:01.10	581	1
3.	02	-	1:03.32	522	1
4.	02	-	1:03.66	514	1
5.	02	-	1:07.08	439	2
6.	02	-	1:08.77	408	2
7.	02	-	1:10.30	382	2

14

1.	03		1:03.18	526	1
2.	03		1:04.62	491	2
3.	03	-	1:05.51	472	2
4.	03	-	1:06.50	451	2
5.	03		1:07.23	436	2
6.	03		1:15.77	305	3

13

1.	04	-	1:01.94	558	1
2.	04	-	1:04.98	483	2
3.	04		1:06.23	456	2
4.	04	-	1:06.49	451	2
5.	04	-	1:13.95	328	3
6.	04		1:29.55	184	1

12

1.	05		1:08.35	415	2
2.	05	-	1:09.70	391	2
3.	05	-	1:10.22	383	2
4.	05		1:11.78	358	2
5.	05	-	1:12.39	349	3
6.	05		1:14.02	327	3
7.	05		1:14.82	316	3
8.	05	5 .	1:17.34	286	3
9.	05	-	1:17.45	285	3
10.	05		1:17.72	282	3
11.	05	-	1:26.99	201	1



1 . -

05 - 07.10.2017 .

1, , 100m

11

1.	06		1:07.44	432	2
2.	06		1:18.99	269	3
3.	06	-	1:22.38	237	1
4.	06	-	1:23.62	227	1
5.	06	-	1:24.66	218	1
6.	06	-	1:27.96	195	1

10

1.	07		1:12.14	353	3
2.	07		1:16.11	301	3
3.	07	-	1:23.34	229	1
4.	07		1:27.84	195	1
5.	07	-	1:29.87	182	1
6.	07	-	1:32.11	169	1
7.	08		1:32.91	165	1
8.	07	-	1:36.64	147	2
9.	07		1:39.82	133	2
10.	07		1:40.30	131	2
11.	08	-	1:52.33	93	2
12.	07	-	2:03.13	71	3

2 , 100m

05.10.2017 - 15:05

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

16

1.	01	-	53.80	582	
2.	01	-	54.11	572	1

15

1.	02	-	56.66	498	1
2.	02	-	57.02	489	1
3.	02	-	57.96	466	2
4.	02		58.80	446	2
5.	02	-	1:03.93	347	3
6.	02		1:05.29	326	3



1 . -

05 - 07.10.2017 .

2, , 100m

14

1.	03		57.13	486	1
2.	03		58.31	457	2
3.	03	-	58.45	454	2
4.	03	-	58.77	447	2
5.	03	-	59.34	434	2
6.	03	-	1:01.91	382	2
7.	03	-	1:04.50	338	3

13

1.	04	-	1:01.50	390	2
2.	04		1:03.75	350	3
3.	04	-	1:09.35	272	3
4.	04		1:10.31	261	3
5.	04	-	1:12.09	242	1
6.	04	-	1:12.61	237	1
7.	04	-	1:13.85	225	1

12

1.	05	-	1:05.70	320	3
2.	05	-	1:05.84	318	3
3.	05	-	1:06.60	307	3
4.	05		1:06.74	305	3
5.	05	-	1:06.94	302	3
6.	05		1:07.12	300	3
7.	05		1:08.02	288	3
8.	05	-	1:09.26	273	3
9.	05		1:10.92	254	3
10.	05	-	1:12.62	236	1
11.	05	-	1:13.76	226	1
12.	05	-	1:14.65	218	1
13.	05	-	1:15.45	211	1
14.	05	-	1:16.37	203	1
15.	05		1:16.48	202	1
16.	05	-	1:19.73	179	1
17.	05	-	1:21.44	168	1
18.	05	-	1:27.12	137	2
19.	05	-	1:28.50	130	2

11

1.	06		1:08.76	279	3
2.	06	-	1:18.01	191	1
3.	06	-	1:18.10	190	1
4.	06	-	1:18.82	185	1
5.	06	-	1:21.20	169	1
6.	06	-	1:22.18	163	1
7.	06	-	1:23.16	157	1
8.	06	-	1:25.73	144	2
9.	06	-	1:26.26	141	2



1 . -
" " .
05 - 07.10.2017 .

2, , 100m		, 11				
10.	06	-	1:27.27	136	2	
11.	06		1:27.63	134	2	
12.	06		1:32.98	112	2	
13.	06	-	1:39.83	91	2	
14.	06	-	1:40.14	90	2	
15.	06	-	2:01.01	51	3	
DSQ	06					
10						
1.	08		1:16.70	201	1	
2.	07		1:17.80	192	1	
3.	07	-	1:18.42	188	1	
4.	07		1:19.22	182	1	
5.	07	-	1:24.79	148	2	
6.	07	-	1:25.31	146	2	
7.	07		1:28.50	130	2	
8.	08		1:28.60	130	2	
9.	07		1:30.71	121	2	
10.	07	-	1:34.69	106	2	
11.	08		1:34.94	106	2	
12.	07	-	1:37.35	98	2	
13.	07		1:38.73	94	2	
14.	07	-	1:40.33	89	2	
15.	07	-	1:47.89	72	3	

3 , 100m
05.10.2017 - 15:40

12 +: 1:02.00 /		10 +: 1:05.50 /		I	: 1:10.00 /		II	: 1:19.50 /	
III	: 1:30.50 /	I	: 1:42.50 /	II	: 2:01.50 /				
III	: 2:21.50								
1.	02		1:05.64	589	1				
2.	00	-	1:10.68	472	2				
3.	02	-	1:10.84	469	2				
4.	02	-	1:11.05	465	2				
5.	00	-	1:11.23	461	2				
6.	03	-	1:12.07	445	2				
7.	03		1:14.18	408	2				
8.	02	-	1:14.28	407	2				
9.	03		1:14.33	406	2				
10.	04	-	1:14.54	402	2				
11.	04	-	1:14.55	402	2				
12.	04		1:15.27	391	2				
13.	03		1:17.59	357	2				
14.	06		1:18.07	350	2				
15.	04	-	1:18.67	342	2				
16.	05	-	1:19.59	330	3				



1 . -
"

05 - 07.10.2017 .

3, , 100m

17.	02	-	1:19.74	329	3
18.	02	-	1:20.88	315	3
19.	05	-	1:21.26	310	3
20.	05	-	1:21.82	304	3
21.	02	-	1:22.36	298	3
22.	05	-	1:22.49	297	3
23.	05	-	1:25.66	265	3
24.	03	-	1:28.09	244	3
25.	03	-	1:30.00	228	3
26.	05	-	1:31.39	218	1
27.	07	-	1:31.60	217	1
28.	05	-	1:31.93	214	1
29.	05	-	1:33.64	203	1
30.	06	-	1:34.80	195	1
31.	07	-	1:34.82	195	1
32.	04	-	1:36.63	184	1
33.	05	-	1:39.26	170	1
34.	06	-	1:39.79	167	1
35.	07	-	1:40.14	166	1
36.	06	-	1:41.56	159	1
37.	04	-	1:44.45	146	2
38.	07	-	1:48.42	130	2
39.	07	-	1:48.68	129	2
40.	05	-	1:48.91	129	2
41.	06	-	1:49.14	128	2
42.	07	-	1:52.66	116	2
43.	07	-	1:56.88	104	2
44.	06	-	2:02.40	90	3
45.	07	-	2:05.65	84	3
46.	07	-	2:09.13	77	3
47.	07	-	2:18.57	62	3
48.	08	-	2:26.25	53	

4 , 100m

05.10.2017 - 16:10

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

: FINA 2014

1.	01	-	1:01.05	500	1
2.	01	-	1:01.57	488	1
3.	03	-	1:02.62	464	2
4.	03	-	1:05.60	403	2
5.	02	-	1:06.47	387	2
6.	03	-	1:07.13	376	2
7.	03	-	1:08.10	360	2
8.	02	-	1:09.66	337	2
9.	04	-	1:10.07	331	2



1 . -

05 - 07.10.2017

4, , 100m

10.	02	-	1:10.63	323	3
11.	03	-	1:10.91	319	3
12.	03	-	1:11.06	317	3
13.	02	-	1:11.98	305	3
14.	05		1:12.01	305	3
15.	02		1:12.66	297	3
16.	05		1:13.03	292	3
17.	06		1:14.11	279	3
18.	05	-	1:14.90	271	3
19.	04		1:17.07	248	3
20.	05	-	1:18.57	234	3
21.	05		1:18.66	234	3
22.	05	-	1:18.93	231	3
23.	05		1:19.60	225	3
24.	03	-	1:19.66	225	3
25.	04	-	1:20.65	217	1
26.	02	-	1:21.41	211	1
27.	04		1:21.96	206	1
28.	05	-	1:22.87	200	1
29.	04	-	1:23.35	196	1
30.	05	-	1:25.35	183	1
31.	05	-	1:25.41	182	1
32.	04	-	1:25.86	180	1
33.	05	-	1:27.35	170	1
34.	04	-	1:27.50	170	1
35.	05	-	1:29.50	158	1
36.	07		1:30.01	156	1
37.	05		1:30.10	155	1
38.	08		1:30.87	151	2
39.	05	-	1:31.95	146	2
40.	06	-	1:34.34	135	2
	05	-	1:34.34	135	2
42.	07	-	1:36.28	127	2
43.	05	-	1:36.97	124	2
44.	05	-	1:37.95	121	2
45.	06	-	1:40.23	113	2
46.	07		1:40.93	110	2
47.	07		1:41.84	107	2
48.	07		1:43.45	102	2
49.	05	-	1:43.60	102	2
50.	06	-	1:43.94	101	2
51.	06	-	1:44.41	100	2
52.	07	-	1:45.97	95	2
53.	06		1:46.16	95	2
54.	07	-	1:47.53	91	2
55.	06	-	1:48.62	88	2
56.	06	-	1:48.70	88	2
57.	05	-	1:48.71	88	2
58.	06		1:49.48	86	2
59.	08		1:51.44	82	3



1 . -
" " .
05 - 07.10.2017 .

4, , 100m

60.	08		1:51.88	81	3
61.	07	-	1:52.99	78	3
62.	06	-	1:55.71	73	3
63.	06	-	2:01.77	63	3
64.	06	-	2:02.38	62	3
65.	06	-	2:03.62	60	3
66.	07	-	2:09.47	52	3
67.	07	-	2:12.69	48	
68.	06	-	2:13.65	47	
69.	07	-	2:13.83	47	
70.	07		2:13.86	47	
DSQ	06				

2 - 2-

06.10.2017 - 14:40

5 , 100m

06.10.2017 - 14:40

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 2014

1.	01	-	1:00.68	524	
2.	01	-	1:02.42	481	1
3.	02		1:04.66	433	1
4.	02	-	1:04.90	428	1
5.	03	-	1:05.16	423	2
6.	02	-	1:05.73	412	2
7.	02	-	1:05.93	409	2
8.	03	-	1:07.35	383	2
9.	03		1:09.03	356	2
10.	03		1:09.08	355	2
11.	03	-	1:10.18	339	2
12.	04		1:11.02	327	2
13.	05	-	1:11.27	323	2
14.	03	-	1:11.41	321	2
15.	03	-	1:11.44	321	2
16.	02		1:13.31	297	3
17.	05		1:13.36	296	3
18.	04	-	1:13.81	291	3
19.	02	-	1:14.78	280	3
20.	05	-	1:15.08	276	3
21.	05		1:15.29	274	3
22.	05	-	1:15.69	270	3
23.	05	-	1:17.28	253	3
24.	06		1:17.97	247	3
25.	04	-	1:18.61	241	3
26.	05		1:19.22	235	3



1 . -

05 - 07.10.2017 .

5, , 100m ,

27.	05	-	1:19.41	234	3
28.	04	.	1:19.98	229	3
29.	05	-	1:20.81	222	3
30.	04	-	1:21.13	219	3
31.	05		1:21.46	216	3
32.	04	-	1:23.72	199	1
33.	05	-	1:23.83	198	1
34.	05	-	1:24.04	197	1
35.	05	-	1:24.62	193	1
36.	05	.	1:26.21	182	1
37.	04	-	1:26.23	182	1
38.	05	-	1:26.33	182	1
39.	06	-	1:26.57	180	1
40.	07	-	1:26.63	180	1
41.	06	-	1:27.12	177	1
42.	06	-	1:27.37	175	1
43.	06	-	1:28.66	168	1
44.	06	-	1:28.92	166	1
45.	05	-	1:29.34	164	1
46.	06	-	1:29.70	162	1
47.	08		1:29.77	162	1
48.	06	-	1:29.79	161	1
49.	07		1:30.46	158	1
50.	05	-	1:31.43	153	1
51.	07	-	1:33.70	142	1
52.	07		1:33.77	142	1
53.	07	-	1:35.27	135	2
54.	05	-	1:35.31	135	2
55.	08		1:35.41	134	2
56.	06		1:36.54	130	2
57.	07		1:37.26	127	2
58.	06	-	1:38.25	123	2
59.	08		1:39.49	119	2
60.	07		1:40.03	117	2
61.	06		1:41.01	113	2
62.	05	-	1:42.17	109	2
63.	07	-	1:43.80	104	2
64.	06	-	1:46.31	97	2
65.	07	-	1:46.48	97	2
66.	06	-	1:48.77	91	2
67.	06	-	1:52.85	81	2
68.	07	-	1:56.76	73	3
69.	06		1:59.65	68	3
DSQ	07				
DSQ	07	-			



1 . -

05 - 07.10.2017 .

6 , 100m
06.10.2017 - 15:25

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 2014

1.	02		1:06.95	561	
2.	02	-	1:10.27	485	1
3.	03		1:10.88	473	1
4.	04		1:10.99	470	1
5.	03		1:11.86	454	1
6.	04	-	1:12.54	441	1
7.	06		1:13.50	424	1
8.	04	-	1:15.03	398	2
9.	00	-	1:15.99	383	2
10.	02	-	1:16.02	383	2
11.	03	-	1:16.76	372	2
12.	02	-	1:17.00	369	2
13.	03		1:17.55	361	2
14.	05	-	1:17.64	359	2
15.	07		1:17.69	359	2
16.	03	-	1:17.77	358	2
17.	04	-	1:19.62	333	2
18.	05	-	1:19.72	332	2
19.	02	-	1:19.79	331	2
20.	05	-	1:19.82	331	2
21.	02	-	1:20.14	327	2
22.	02	-	1:20.18	326	2
23.	05		1:20.75	319	2
24.	05		1:22.20	303	3
25.	04	-	1:22.60	298	3
26.	07		1:22.87	296	3
27.	05		1:23.16	292	3
28.	07	-	1:23.46	289	3
29.	05		1:24.08	283	3
30.	03		1:24.91	275	3
31.	05		1:25.11	273	3
32.	05	5 .	1:25.59	268	3
33.	05	-	1:27.00	255	3
34.	06	-	1:30.09	230	3
35.	05	-	1:30.91	224	3
36.	06	-	1:32.11	215	1
37.	04		1:33.51	206	1
38.	06	-	1:34.15	201	1
39.	06		1:34.59	199	1
40.	07		1:38.04	178	1
41.	08		1:39.52	170	1
42.	06	-	1:39.66	170	1
43.	07	-	1:39.91	168	1
44.	07	-	1:43.23	153	1
45.	07	-	1:44.21	148	1



1 . -
" " .
05 - 07.10.2017 .

6, , 100m ,

46.	07		1:46.39	139	2
47.	07	-	1:47.98	133	2
48.	07		1:48.34	132	2
49.	08	-	2:01.70	93	2

7 , 100m

06.10.2017 - 15:50

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 2014

1.	01	-	1:09.62	509	1
2.	03		1:11.98	461	1
3.	03	-	1:15.04	406	2
4.	02	-	1:15.50	399	2
5.	02		1:15.85	394	2
6.	03		1:16.03	391	2
7.	03	-	1:16.47	384	2
8.	03	-	1:18.95	349	2
9.	02	-	1:20.74	326	3
10.	02	-	1:21.44	318	3
11.	03	-	1:22.38	307	3
12.	03	-	1:22.55	305	3
13.	04	-	1:23.48	295	3
14.	06		1:23.58	294	3
15.	04		1:24.05	289	3
16.	05		1:24.68	283	3
17.	02		1:29.98	236	1
18.	02	-	1:30.00	235	1
19.	04		1:30.42	232	1
20.	04	-	1:30.44	232	1
21.	05		1:30.64	230	1
22.	05	-	1:30.71	230	1
23.	05		1:30.75	230	1
24.	05	-	1:31.04	227	1
25.	05	-	1:31.70	223	1
26.	05	-	1:32.19	219	1
27.	05	-	1:33.31	211	1
28.	07		1:33.37	211	1
29.	04	-	1:34.48	203	1
30.	05	-	1:35.72	196	1
31.	06	-	1:37.25	186	1
32.	08		1:37.44	185	1
33.	05	-	1:37.74	184	1
34.	04	-	1:37.86	183	1
35.	05	-	1:38.08	182	1
36.	06		1:38.84	178	1
37.	05		1:39.26	175	1



1 . -

05 - 07.10.2017 .

7, , 100m ,

38.	05		1:39.36	175	1
39.	05	-	1:39.79	173	1
40.	04	-	1:41.48	164	1
41.	07	-	1:41.57	164	1
42.	08		1:42.41	160	1
43.	05	-	1:44.14	152	1
44.	07		1:44.42	151	1
45.	06	-	1:45.09	148	2
46.	06		1:45.35	147	2
47.	06	-	1:46.60	141	2
48.	06	-	1:47.47	138	2
49.	08		1:47.94	136	2
50.	05	-	1:48.02	136	2
51.	06	-	1:48.99	132	2
52.	07	-	1:49.61	130	2
53.	06		1:50.07	128	2
54.	06	-	1:50.99	125	2
55.	06	-	1:54.25	115	2
56.	07		1:55.15	112	2
57.	07	-	1:55.28	112	2
58.	06	-	1:55.59	111	2
59.	07		1:56.21	109	2
60.	07	-	1:57.58	105	2
61.	05	-	1:58.23	104	2
62.	06	-	1:58.44	103	2
63.	07	-	1:59.58	100	2
64.	07	-	2:00.06	99	2
65.	05	-	2:01.01	97	2
66.	06	-	2:01.92	94	2
67.	05	-	2:02.95	92	2
68.	07		2:04.24	89	3
69.	07	-	2:04.73	88	3
70.	06	-	2:14.99	69	3

8 , 100m

06.10.2017 - 16:35

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

: FINA 2014

1.	02		1:18.73	496	1
2.	04		1:19.73	478	1
3.	02	-	1:20.05	472	1
4.	02	-	1:21.45	448	1
5.	03		1:22.02	439	2
6.	02	-	1:22.47	432	2
7.	02	-	1:23.85	411	2
8.	03		1:24.46	402	2



1 . -

05 - 07.10.2017 .

8, , 100m ,

9.	04	-	1:24.88	396	2
10.	02	-	1:27.05	367	2
11.	04	-	1:27.24	365	2
12.	02	-	1:27.41	363	2
13.	04	-	1:27.75	358	2
14.	00	-	1:27.91	356	2
15.	03	-	1:28.38	351	2
16.	03	-	1:28.79	346	2
17.	05	-	1:29.36	339	2
18.	05	-	1:29.72	335	2
19.	07	-	1:29.85	334	2
20.	05	-	1:30.58	326	3
21.	05	-	1:30.86	323	3
22.	04	-	1:30.94	322	3
23.	03	-	1:31.94	312	3
24.	06	-	1:32.25	308	3
25.	05	-	1:32.93	302	3
26.	05	-	1:34.44	287	3
27.	03	-	1:34.47	287	3
28.	05	5 .	1:35.15	281	3
29.	05	-	1:36.25	271	3
30.	06	-	1:38.38	254	3
31.	05	-	1:38.83	251	3
32.	06	-	1:39.29	247	3
33.	04	-	1:40.40	239	3
34.	07	-	1:41.61	231	3
35.	05	-	1:42.48	225	1
36.	06	-	1:42.49	225	1
37.	06	-	1:43.55	218	1
38.	05	-	1:45.40	207	1
39.	07	-	1:45.49	206	1
40.	07	-	1:46.79	199	1
41.	07	-	1:48.71	188	1
42.	08	-	1:55.41	157	1
43.	07	-	1:55.83	156	1
44.	06	-	2:02.00	133	1
45.	07	-	2:03.68	128	1
46.	07	-	2:05.35	123	1
47.	07	-	2:10.09	110	2
48.	08	-	2:10.96	107	2
49.	07	-	2:49.63	49	



1 . -
" "

05 - 07.10.2017 .

3 - 3-

07.10.2017 - 14:40

9 , 200m
07.10.2017 - 14:40

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		2:24.79	616	
2.	02	-	2:31.38	539	1
3.	02	-	2:32.71	525	1
4.	04		2:35.40	498	1
5.	03		2:35.42	498	1
6.	02	-	2:36.09	491	1
7.	03		2:38.81	466	1
8.	04	-	2:39.10	464	1
9.	03		2:39.23	463	1
10.	04	-	2:39.87	457	1
11.	04	-	2:42.11	438	2
12.	06		2:42.13	438	2
13.	02	-	2:43.57	427	2
14.	02	-	2:43.86	425	2
15.	03	-	2:46.01	408	2
16.	03	-	2:46.85	402	2
17.	02	-	2:47.52	397	2
18.	05		2:48.01	394	2
19.	05	-	2:49.11	386	2
20.	07		2:50.25	378	2
21.	04	-	2:50.71	375	2
22.	05		2:52.00	367	2
23.	05	-	2:52.10	366	2
24.	05	-	2:52.99	361	2
25.	05		2:58.51	328	2
26.	05		2:59.33	324	2
27.	03		3:00.24	319	3
28.	05		3:02.75	306	3
29.	05	-	3:06.31	289	3
30.	07		3:07.07	285	3
31.	06		3:10.89	268	3
32.	06	-	3:15.68	249	3
33.	07	-	3:18.45	239	3
34.	05	-	3:22.74	224	3
35.	06	-	3:23.08	223	3
36.	04		3:23.68	221	3
37.	06	-	3:24.13	219	3
38.	07		3:27.51	209	1
39.	06	-	3:31.86	196	1
40.	08		3:39.29	177	1
41.	07	-	3:40.49	174	1
42.	07	-	3:44.03	166	1
43.	07		3:49.68	154	1



1 . -

05 - 07.10.2017 .

9, , 200m ,

44.	07	-	3:55.37	143	2
45.	07	-	3:55.51	143	2
46.	07	-	4:21.70	104	2
47.	08	-	4:26.91	98	2

10 , 200m

07.10.2017 - 15:25

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

: FINA 2014

1.	01	-	2:19.64	483	1
2.	02	-	2:20.19	478	1
3.	01	-	2:20.20	478	1
4.	03	-	2:21.10	469	1
5.	03	-	2:21.99	460	1
6.	03	-	2:22.24	457	1
7.	02	-	2:22.26	457	1
8.	02	-	2:23.92	442	2
9.	03	-	2:25.15	430	2
10.	03	-	2:29.12	397	2
11.	03	-	2:29.19	396	2
12.	04	-	2:35.16	352	2
13.	04	-	2:36.44	344	2
14.	03	-	2:37.61	336	2
15.	05	-	2:37.75	335	2
16.	05	-	2:39.61	324	2
17.	05	-	2:41.07	315	3
18.	02	-	2:42.51	307	3
19.	06	-	2:43.61	300	3
20.	05	-	2:44.45	296	3
21.	04	-	2:44.84	294	3
22.	05	-	2:45.74	289	3
23.	02	-	2:46.21	286	3
24.	05	-	2:47.72	279	3
25.	05	-	2:47.91	278	3
26.	05	-	2:49.45	270	3
27.	05	-	2:49.57	270	3
28.	04	-	2:51.03	263	3
29.	04	-	2:54.34	248	3
30.	04	-	2:54.97	245	3
31.	05	-	2:59.20	228	3
32.	05	-	3:01.25	221	3
33.	05	-	3:02.16	217	3
34.	08	-	3:03.21	214	3
35.	05	-	3:03.50	213	3
36.	07	-	3:05.81	205	1
37.	06	-	3:06.71	202	1



1 . -

05 - 07.10.2017 .

10,	, 200m	,				
38.		04	-	3:06.84	202	1
39.		05	-	3:09.18	194	1
40.		07		3:09.35	194	1
41.		07		3:11.08	188	1
42.		06	-	3:16.11	174	1
43.		06		3:17.12	172	1
44.		05	-	3:17.25	171	1
45.		05	-	3:17.99	169	1
46.		05	-	3:20.09	164	1
47.		06	-	3:20.18	164	1
48.		06	-	3:20.24	164	1
49.		07	-	3:21.89	160	1
50.		06	-	3:24.23	154	1
51.		08		3:26.96	148	1
52.		05	-	3:28.73	144	1
53.		06	-	3:28.90	144	1
54.		08		3:30.05	142	2
55.		06		3:31.39	139	2
56.		07		3:31.69	138	2
57.		07		3:33.52	135	2
58.		07	-	3:33.79	134	2
59.		06	-	3:38.69	125	2
60.		07	-	3:40.00	123	2
61.		06	-	3:45.98	114	2
62.		06		3:46.57	113	2
63.		07		3:47.74	111	2
64.		07	-	3:54.46	102	2
65.		07	-	4:05.58	88	3
66.		07	-	4:07.67	86	3
67.		06	-	4:13.34	81	3
68.		06	-	4:17.30	77	3
DSQ		06	-			