



, 25. - 27.02.2016

1 - 1

25.02.2016 - 11:00

1, 100m 11 - 12
25.02.2016 - 11:00

12 +: 58.00 / 10 +: 1:02.00 / I : 1:05.84 /
II : 1:13.30 / III : 1:21.00

: FINA 2015

1.		04			1:04.26	532	I
2.		04			1:05.29	507	I
3.		04			1:07.14	466	II
4.		04			1:08.22	444	II
5.		04			1:08.25	444	II
6.		04	-		1:08.30	443	II
7.		04			1:08.36	441	II
8.		04			1:08.43	440	II
9.		04			1:09.54	419	II
10.		04			1:09.79	415	II
		04			1:09.79	415	II
12.		04			1:09.94	412	II
13.		04			1:10.62	400	II
14.		05	-	-	1:10.65	400	II
15.		04			1:10.88	396	II
16.		04	-		1:11.10	392	II
17.		04			1:12.44	371	II
18.		05	-	-	1:13.11	361	II
19.		05			1:13.50	355	III
20.		04			1:13.51	355	III
21.		04			1:13.88	350	III
22.		05			1:13.96	348	III
23.		04			1:14.01	348	III
24.		04			1:14.39	342	III
25.		04	-		1:14.44	342	III
26.		05			1:14.59	340	III
27.		04			1:14.72	338	III
28.		04			1:15.24	331	III
29.		04	-	-	1:15.28	330	III
30.		04	-		1:15.31	330	III
31.		04	-		1:15.46	328	III
32.		04			1:15.64	326	III
33.		04			1:16.12	320	III
34.		05			1:16.20	319	III
35.		05	-		1:16.24	318	III
36.		04			1:16.26	318	III
37.		05			1:16.99	309	III
38.		04			1:17.04	308	III
39.		05			1:17.27	306	III
40.		04	-		1:17.71	300	III
41.		04			1:17.74	300	III
42.		05	-		1:18.16	295	III
43.		05			1:18.38	293	III

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

1,	, 100m	, 11 - 12				
44.	,	04	-	1:18.40	292	III
45.	,	05		1:18.46	292	III
46.	,	05	-	1:18.53	291	III
47.	,	04		1:19.55	280	III
48.	,	05		1:19.72	278	III
49.	,	05		1:19.89	276	III
50.	,	05	-	1:20.61	269	III
51.	,	04		1:20.92	266	III
52.	,	05		1:20.94	266	III
53.	,	05		1:21.05	265	1
54.	,	04	-	1:21.50	260	1
55.	,	05		1:21.56	260	1
56.	,	05		1:22.15	254	1
57.	,	04		1:22.17	254	1
58.	,	04		1:22.36	252	1
59.	,	04		1:22.83	248	1
60.	,	05		1:23.44	243	1
61.	,	04		1:23.97	238	1
62.	,	04		1:24.00	238	1
63.	,	05		1:24.38	234	1
64.	,	05		1:24.71	232	1
65.	,	04		1:27.85	208	1
66.	,	04		1:29.47	197	1
DSQ	,	05				
EXH	,	06				
EXH	,	05		1:23.38	243	1
EXH	,	06		1:34.10	169	1
EXH	,	06		1:31.02	187	1



, 25. - 27.02.2016

2 , 100m 13 - 14
25.02.2016 - 11:25

12 +: 52.00 / 10 +: 55.40 / I : 58.80 /
II : 1:05.00 / III : 1:12.50

: FINA 2015

1.		02			56.84	562	I
2.		02			57.10	554	I
3.		02			57.35	547	I
4.		02			57.59	540	I
5.		02			59.13	499	II
6.		02			1:00.32	470	II
7.		03	-	-	1:00.42	468	II
8.		02			1:00.45	467	II
9.		02			1:00.46	467	II
10.		02			1:00.88	457	II
11.		02			1:00.92	456	II
12.		02			1:00.98	455	II
13.		02			1:01.28	448	II
14.		02			1:01.46	444	II
15.		02			1:01.48	444	II
16.		02			1:01.53	443	II
17.		02			1:01.66	440	II
18.		02			1:01.67	440	II
19.		02			1:01.98	433	II
20.		02	-		1:02.23	428	II
21.		02			1:02.28	427	II
22.		02			1:02.38	425	II
23.		03			1:02.51	422	II
24.		02			1:02.72	418	II
25.		02	-		1:02.86	415	II
26.		03			1:02.98	413	II
27.		02			1:03.22	408	II
28.		02			1:03.39	405	II
29.		02			1:03.42	404	II
30.		02			1:03.52	402	II
		03			1:03.52	402	II
32.		02	-		1:03.94	394	II
		02			1:03.94	394	II
34.		02	-		1:03.96	394	II
35.		02			1:03.98	394	II
36.		02			1:04.42	386	II
37.		02			1:04.45	385	II
		03			1:04.45	385	II
39.		03			1:04.47	385	II
40.		02			1:04.57	383	II
41.		02	-		1:04.62	382	II
42.		02	-		1:04.72	380	II
43.		02			1:04.87	378	II
44.		02			1:04.92	377	II
45.		02			1:05.09	374	III
46.		02			1:05.42	368	III

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

2,	, 100m	, 13 - 14				
47.	,	02	-	1:05.55	366	III
48.	,	02		1:05.85	361	III
49.	,	02		1:05.87	361	III
50.	,	02		1:05.97	359	III
51.	,	02		1:06.05	358	III
52.	,	03	-	1:06.07	357	III
53.	,	02		1:06.13	356	III
54.	,	02		1:06.34	353	III
55.	,	03		1:06.42	352	III
56.	,	02		1:06.50	351	III
57.	,	02		1:06.66	348	III
58.	,	02		1:06.69	348	III
59.	,	03	-	1:06.73	347	III
60.	,	02		1:07.14	341	III
61.	,	03		1:07.19	340	III
62.	,	02		1:07.27	339	III
63.	,	03		1:07.51	335	III
64.	,	02		1:07.89	329	III
65.	,	03		1:07.99	328	III
66.	,	02	-	1:08.03	327	III
67.	,	03	-	1:08.64	319	III
68.	,	03		1:08.80	316	III
69.	,	02	-	1:08.88	315	III
70.	,	03		1:09.14	312	III
71.	,	02		1:09.35	309	III
72.	,	03		1:09.44	308	III
73.	,	02	-	1:09.67	305	III
74.	,	03		1:11.60	281	III
75.	,	03		1:12.44	271	III
76.	,	03		1:13.17	263	1
77.	,	03		1:13.18	263	1
78.	,	03	-	1:13.99	254	1
79.	,	03		1:14.90	245	1
80.	,	03		1:16.08	234	1
81.	,	03	-	1:16.24	232	1
DSQ	,	02				
EXH	,	04		1:10.03	300	III
EXH	,	04		1:14.05	254	1
EXH	,	04		1:20.70	196	1
EXH	,	03		1:12.82	267	1
EXH	,	02		1:16.06	234	1
EXH	,	02		1:10.68	292	III
EXH	,	02		1:10.37	296	III
EXH	,	02		1:08.12	326	III
EXH	,	02		1:07.49	335	III
EXH	,	03		1:06.48	351	III
EXH	,	02		1:04.23	389	II



, 25. - 27.02.2016

3 , 100m 11 - 12
25.02.2016 - 11:50

12 +: 1:14.00 / 10 +: 1:18.00 / I : 1:23.00 /
II : 1:31.50 / III : 1:43.50

: FINA 2015

1.		04			1:19.55	529	I
2.		04			1:21.86	485	I
3.		04			1:27.00	404	II
4.		04			1:28.71	381	II
5.		05	-	-	1:31.45	348	II
6.		04			1:31.55	347	III
7.		04	-		1:32.33	338	III
8.		05			1:32.56	336	III
9.		04	-		1:33.05	330	III
10.		05			1:33.10	330	III
11.		04			1:34.01	320	III
12.		04			1:35.67	304	III
13.		05			1:35.90	302	III
14.		04			1:36.18	299	III
15.		04			1:36.25	298	III
16.		05	-	-	1:36.62	295	III
17.		04	-		1:36.78	293	III
18.		04	-		1:38.55	278	III
19.		04			1:38.93	275	III
20.		04	-		1:39.69	268	III
21.		04			1:39.91	267	III
22.		04			1:40.08	265	III
23.		05			1:40.22	264	III
24.		04			1:40.46	262	III
25.		04			1:40.54	262	III
26.		05			1:40.63	261	III
27.		05	-		1:41.44	255	III
28.		05			1:41.48	254	III
29.		04	-		1:41.71	253	III
30.		04			1:42.21	249	III
31.		04	-		1:42.41	248	III
32.		05			1:42.94	244	III
33.		05			1:44.44	233	1
34.		05			1:44.96	230	1
35.		04			1:45.31	228	1
36.		04			1:45.50	226	1
37.		04			1:45.87	224	1
38.		05			1:47.38	215	1
39.		05	-		1:47.56	214	1
40.		05			1:48.09	211	1
41.		04			1:48.15	210	1
42.		05			1:49.48	203	1
43.		05	-		1:49.71	201	1
44.		04			1:50.25	198	1
45.		05			1:50.95	195	1
46.		04			1:51.81	190	1

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

3, , 100m , 11 - 12

DSQ	,	04		
DSQ	,	05		
DSQ	,	05		
EXH	,	02		
EXH	,	06	2:00.90	150 1
EXH	,	06	1:48.47	208 1



, 25. - 27.02.2016

4 , 100m 13 - 14
25.02.2016 - 12:15

12 +: 1:05.00 / 10 +: 1:09.00 / I : 1:13.50 /
II : 1:22.00 / III : 1:30.00

: FINA 2015

1.		02		1:11.03	557	I
2.		03		1:11.77	540	I
3.		02		1:13.38	505	I
4.		02		1:14.58	481	II
5.		02		1:15.50	464	II
6.		02		1:15.94	456	II
7.		02		1:16.01	454	II
8.		02		1:16.37	448	II
9.		02		1:17.43	430	II
10.		02		1:17.56	428	II
11.		02		1:17.57	428	II
12.		03		1:17.78	424	II
13.		02		1:18.13	418	II
14.		02		1:18.33	415	II
15.		02		1:18.47	413	II
16.		02		1:19.00	405	II
17.		02		1:19.27	401	II
18.		02		1:21.58	367	II
19.		02		1:22.74	352	III
20.		02		1:23.94	337	III
21.		02		1:24.06	336	III
22.		02		1:24.13	335	III
23.		02		1:24.69	328	III
24.		02	-	1:25.35	321	III
25.		02	-	1:25.59	318	III
27.		02	-	1:25.59	318	III
27.		02		1:25.68	317	III
28.		02		1:25.83	315	III
29.		03		1:26.08	313	III
30.		02		1:26.43	309	III
31.		02		1:26.69	306	III
32.		03		1:26.79	305	III
33.		02		1:26.93	304	III
34.		02	-	1:27.30	300	III
35.		03		1:28.18	291	III
36.		02	-	1:28.51	288	III
37.		02		1:28.62	287	III
38.		02		1:29.23	281	III
39.		03		1:29.65	277	III
40.		02		1:29.68	277	III
41.		03	-	1:30.49	269	1
42.		03	-	1:31.00	265	1
43.		02	-	1:31.25	262	1
44.		02	-	1:31.27	262	1
45.		03		1:31.38	261	1
46.		02		1:31.61	259	1

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

4, , 100m , 13 - 14

47.	,	02	1:32.96	248	1
48.	,	02	1:33.81	242	1
49.	,	03	1:35.61	228	1
50.	,	03	1:36.91	219	1
51.	,	02	1:39.45	203	1
DSQ	,	03	-		
DSQ	,	02	-		
DNS	,	02			
DNS	,	02			
EXH	,	04	1:35.22	231	1
EXH	,	04	1:50.81	146	2
EXH	,	04	1:44.67	174	1
EXH	,	02	1:34.70	235	1
EXH	,	02	1:20.29	386	II
EXH	,	02	1:29.40	279	III
EXH	,	02	1:28.17	291	III
EXH	,	03	1:22.57	354	III
EXH	,	02	1:31.07	264	1



, 25. - 27.02.2016

5 , 4 x 50m 11 - 14
25.02.2016 - 12:35

: FINA 2015

1.		02		04	1:53.81	414
	,	02	,	04		
2.		04		02	1:57.32	378
	,	04	,	02		
3.		04		03	1:57.53	376
	,	02	,	04		
4.	-		-		1:59.05	362
	,	02	,	04		
	,	04	,	02		
5.		02		02	2:00.89	345
	,	04	,	05		
6.		02		04	2:02.90	329
	,	04	,	04		
7.	-		-		2:03.19	326
	,	04	,	04		
	,	02	,	02		
8.		04		04	2:03.55	323
	,	02	,	02		
9.		02		04	2:03.78	322
	,	02	,	04		
10.		04		02	2:05.23	311
	,	05	,	02		
11.		02		02	2:05.59	308
	,	05	,	04		
12.		04		04	2:06.58	301
	,	02	,	02		
13.		04		04	2:08.54	287
	,	02	,	02		
14.		02		04	2:11.15	270
	,	05	,	03		
15.		05		04	2:12.13	264
	,	02	,	03		



, 25. - 27.02.2016

5, , 4 x 50m , 11 - 14

16.

2:19.82 223

04
05

03
03

DSQ



, 25. - 27.02.2016

2 - 2

26.02.2016 - 11:00

6 , 100m 13 - 14
26.02.2016 - 11:00

12 +: 59.00 / 10 +: 1:02.50 / I : 1:06.50 /
II : 1:14.50 / III : 1:23.00

: FINA 2015

1.		02			1:03.50	547	I
2.		02			1:04.39	524	I
3.		02			1:04.71	517	I
4.		03	-	-	1:04.93	511	I
5.		02			1:06.51	476	II
6.		03			1:07.13	463	II
7.		02			1:07.79	449	II
8.		02			1:08.06	444	II
9.		02			1:09.15	423	II
10.		02			1:09.59	415	II
11.		02			1:09.76	412	II
12.		02			1:09.84	411	II
13.		02			1:09.99	408	II
14.		02	-		1:10.55	399	II
15.		03			1:11.23	387	II
16.		02			1:11.31	386	II
17.		02			1:11.92	376	II
18.		02			1:11.94	376	II
19.		02			1:12.39	369	II
20.		02			1:12.58	366	II
21.		02			1:12.59	366	II
22.		03			1:12.78	363	II
23.		02	-		1:12.80	363	II
24.		02			1:12.98	360	II
25.		03			1:13.05	359	II
26.		02			1:13.77	349	II
27.		02			1:14.22	342	II
28.		02			1:14.28	341	II
29.		02			1:14.72	335	III
30.		02	-		1:15.12	330	III
31.		02			1:15.48	325	III
32.		02	-		1:15.96	319	III
33.		02	-		1:16.15	317	III
34.		02			1:16.42	313	III
35.		02			1:16.58	312	III
36.		03			1:16.70	310	III
37.		02			1:17.12	305	III
38.		03	-		1:17.43	301	III
39.		02			1:17.47	301	III
40.		03			1:17.67	299	III
41.		03			1:18.03	294	III
42.		03			1:18.62	288	III
43.		02	-		1:18.65	288	III

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

6, , 100m , 13 - 14

44.	,	02		1:19.37	280	III
45.	,	03		1:19.39	280	III
46.	,	03	-	1:19.47	279	III
47.	,	02		1:20.11	272	III
48.	,	03		1:20.98	263	III
49.	,	02		1:21.32	260	III
50.	,	02		1:21.77	256	III
51.	,	02	-	1:22.47	249	III
52.	,	02		1:22.52	249	III
53.	,	02		1:23.13	243	1
54.	,	03		1:23.19	243	1
55.	,	02	-	1:23.25	242	1
56.	,	03		1:23.53	240	1
57.	,	02		1:23.88	237	1
58.	,	03		1:24.63	231	1
59.	,	02	-	1:25.19	226	1
60.	,	02		1:25.55	223	1
61.	,	03	-	1:25.85	221	1
62.	,	03	-	1:27.35	210	1
63.	,	02		1:29.41	196	1
64.	,	02		1:38.42	146	2
EXH	,	04		1:22.65	248	III
EXH	,	04		1:21.69	257	III
EXH	,	04				
EXH	,	02		1:21.54	258	III
EXH	,	02		1:12.82	362	II
EXH	,	03		1:16.31	315	III
EXH	,	02		1:16.63	311	III



, 25. - 27.02.2016

7 , 100m 11 - 12
26.02.2016 - 11:25

12 +: 1:06.50 / 10 +: 1:10.50 / I : 1:15.00 /
II : 1:23.00 / III : 1:33.00

: FINA 2015

1.		04		1:13.06	503	I
2.		04		1:13.26	499	I
3.		04		1:13.67	491	I
4.		04		1:14.24	479	I
5.		04		1:14.66	471	I
6.		04		1:14.91	467	I
7.		04		1:16.02	446	II
8.		04		1:17.59	420	II
9.		04		1:19.00	398	II
10.		04		1:19.23	394	II
11.		05		1:20.23	380	II
12.		04		1:20.97	369	II
13.		04	-	1:21.00	369	II
14.		04		1:21.99	356	II
15.		04	-	1:22.52	349	II
16.		04	-	1:22.68	347	II
17.		05		1:22.77	346	II
18.		05		1:22.78	346	II
19.		04	-	1:23.21	340	III
20.		05	-	1:23.71	334	III
21.		05		1:24.16	329	III
22.		05		1:24.30	327	III
23.		04		1:24.96	320	III
24.		04		1:25.15	317	III
25.		04	-	1:25.41	315	III
26.		05		1:25.52	313	III
27.		05		1:25.92	309	III
28.		04		1:26.12	307	III
29.		05		1:26.28	305	III
30.		04		1:26.37	304	III
31.		05	-	1:26.95	298	III
32.		04		1:28.20	286	III
33.		04		1:28.26	285	III
34.		05	-	1:28.84	279	III
35.		04		1:30.34	266	III
36.		04		1:30.37	266	III
37.		05		1:30.41	265	III
38.		05		1:31.91	252	III
39.		04		1:31.97	252	III
40.		04		1:32.60	247	III
41.		05		1:33.39	241	I
42.		04		1:34.24	234	I
43.		05		1:34.44	233	I
44.		04		1:35.15	227	I
45.		05		1:35.65	224	I
46.		04		1:37.28	213	I

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

	7,	, 100m	, 11 - 12			
47.	,		04		1:37.98	208 1
48.	,	,	04		1:39.43	199 1
49.	,		04		1:40.27	194 1
DSQ	,		04			
DSQ	,		05			
DSQ	,		04	-		
DSQ	,		05			
DSQ	,		04			
DNS	,		04			
EXH	,		06		1:31.73	254 III
EXH	,		06			
EXH	,		06		1:33.33	241 1



, 25. - 27.02.2016

8 , 100m 13 - 14
26.02.2016 - 11:45

12 +: 56.00 / 10 +: 1:00.00 / I : 1:03.50 /
II : 1:12.00 / III : 1:22.00

: FINA 2015

1.		02		1:01.16	540	I
2.		02		1:02.12	515	I
3.		02		1:04.28	465	II
4.		02	-	1:04.62	458	II
5.		02		1:07.43	403	II
6.		02		1:08.10	391	II
7.		02		1:08.19	389	II
8.		02		1:08.20	389	II
9.		03		1:08.39	386	II
10.		02		1:08.61	382	II
11.		02		1:09.58	367	II
12.		02		1:11.33	340	II
13.		02		1:11.35	340	II
14.		02		1:11.56	337	II
15.		02		1:11.75	334	II
16.		02		1:11.90	332	II
17.		02		1:12.11	329	III
18.		02		1:12.72	321	III
19.		02		1:13.66	309	III
20.		02		1:14.00	305	III
21.		02	-	1:14.02	304	III
22.		02	-	1:15.26	290	III
23.		03		1:16.17	279	III
24.		02		1:16.20	279	III
25.		03		1:16.23	279	III
26.		02		1:16.68	274	III
27.		02		1:17.13	269	III
28.		02	-	1:17.19	268	III
29.		03		1:17.38	266	III
30.		02		1:17.72	263	III
31.		02	-	1:18.00	260	III
32.		02		1:18.16	258	III
33.		03		1:18.17	258	III
34.		02	-	1:18.37	256	III
35.		02	-	1:18.68	253	III
36.		03		1:19.72	244	III
37.		03		1:19.88	242	III
38.		02		1:19.93	242	III
39.		02		1:20.37	238	III
40.		03		1:22.70	218	1
41.		02		1:24.12	207	1
42.		02		1:25.01	201	1
43.		02		1:25.13	200	1
44.		02	-	1:27.75	183	1
45.		03	-	1:34.33	147	2
46.		02		1:36.64	137	2

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

	8,	, 100m	, 13 - 14				
47.	,		03	-		1:39.21	126 2
DSQ	,		03				
DSQ	,		03				
EXH	,		04			1:27.66	183 1
EXH	,		04			1:34.99	144 2
EXH	,		03			1:22.30	221 1
EXH	,		02			1:20.09	240 III
EXH	,		03			1:12.98	318 III
EXH	,		02			1:26.12	193 1



, 25. - 27.02.2016

9 , 100m 11 - 12
26.02.2016 - 12:05

12 +: 1:03.50 / 10 +: 1:07.00 / I : 1:11.50 /
II : 1:21.00 / III : 1:32.00

: FINA 2015

1.		04		1:10.33	504	I
2.		04		1:14.89	417	II
3.		05	-	1:15.58	406	II
4.		04		1:15.67	404	II
5.		04		1:20.87	331	II
6.		04		1:20.92	331	II
7.		04		1:21.64	322	III
8.		04	-	1:22.28	314	III
9.		04	-	1:23.19	304	III
10.		04		1:23.61	300	III
11.		04		1:23.62	300	III
12.		04		1:26.16	274	III
13.		04		1:28.95	249	III
14.		04		1:29.02	248	III
15.		04		1:29.27	246	III
16.		05		1:29.48	244	III
17.		04		1:29.53	244	III
18.		05		1:30.03	240	III
19.		04		1:30.85	233	III
20.		05	-	1:32.28	223	1
21.		05		1:33.03	217	1
22.		04		1:33.19	216	1
23.		05		1:33.69	213	1
24.		04	-	1:33.76	212	1
25.		04		1:34.36	208	1
26.		04		1:35.02	204	1
27.		05		1:35.79	199	1
28.		05		1:36.16	197	1
29.		05		1:37.11	191	1
30.		04	-	1:37.75	187	1
31.		05	-	1:41.11	169	1
32.		04	-	1:41.82	166	1
33.		05		1:42.37	163	1
34.		05		1:42.44	163	1
35.		04		1:42.47	163	1
DSQ		04	-			
DSQ		05				
DNS		04				
DNS		04				
EXH		02		1:42.76	161	1
EXH		06		2:03.69	92	3
EXH		06		2:00.19	101	2



, 25. - 27.02.2016

10
26.02.2016 - 12:20

, 4 x 50m

13 - 14

: FINA 2015

1.		02		02	1:58.85	485
	,	02	,	03		
2.		02		02	2:01.86	450
	,	02	,	02		
3.		03		02	2:05.88	408
	,	02	,	02		
4.		03		02	2:07.80	390
	,	02	,	02		
5.		02		02	2:09.42	376
	,	02	,	03		
6.		02		02	2:10.71	365
	,	02	,	03		
7.		02		02	2:10.76	364
	,	02	,	03		
8.		02		02	2:10.78	364
	,	02	,	02		
9.	-	02		02	2:11.69	357
	,	02	,	02		
10.		02		02	2:16.65	319
	,	02	,	03		
11.	-	03		02	2:17.20	315
	,	03	,	02		
12.		03		03	2:17.51	313
	,	02	,	02		
DSQ						



, 25. - 27.02.2016

11
26.02.2016 - 12:30

, 4 x 50m

11 - 12

: FINA 2015

1.						2:18.36	452
	,	04	,		04		
	,	04	,	,	04		
2.						2:26.49	381
	,	05	,		04		
	,	04	,	,	04		
3.	-		-			2:27.74	371
	,	04	,	,	05		
	,	05	,	,	05		
4.	-		-			2:31.29	346
	,	04	,		04		
	,	04	,	,	04		
5.	-		-			2:35.12	321
	,	04	,	,	05		
	,	04	,	,	04		
6.						2:35.78	317
	,	05	,		04		
	,	04	,	,	05		
7.						2:41.74	283
	,	04	,		05		
	,	05	,	,	05		
8.						2:45.02	266
	,	05	,		04		
	,	04	,	,	04		
9.						2:47.47	255
	,	05	,		04		
	,	04	,	,	05		
10.						2:54.62	225
	,	04	,		04		
	,	04	,	,	04		



, 25. - 27.02.2016

3 - 3

27.02.2016 - 11:00

12 , 800m 11 - 12
 27.02.2016 - 11:00
 12 +: 9:15.00 / 10 +: 9:49.00 / I : 10:30.00 /
 II : 11:58.00 / III : 13:31.00

: FINA 2015

1.		04			9:55.74	559	I
2.		04			10:00.47	546	I
3.		04			10:22.16	491	I
4.		04			10:22.67	490	I
5.		04			10:33.81	464	II
6.		04			10:45.80	439	II
7.		04			10:46.29	438	II
8.		04			10:46.80	437	II
9.		04			11:02.19	407	II
10.		04			11:02.75	406	II
11.		04			11:08.59	396	II
12.		04			11:17.30	380	II
13.		04			11:21.65	373	II
14.		04			11:25.17	368	II
15.		04			11:26.67	365	II
16.		05	-	-	11:30.28	359	II
17.		05			11:33.12	355	II
18.		05	-	-	11:34.00	354	II
19.		04			11:34.57	353	II
20.		04	-		11:35.16	352	II
21.		04			11:39.68	345	II
22.		05			11:43.00	340	II
23.		05			11:43.45	340	II
24.		04			11:44.88	337	II
25.		05			11:45.65	336	II
26.		04			11:46.52	335	II
27.		04	-		11:51.72	328	II
28.		04			11:51.84	328	II
29.		04			11:59.38	317	III
30.		05			11:59.82	317	III
31.		04			12:02.24	314	III
32.		04			12:04.63	311	III
33.		04	-		12:05.30	310	III
34.		05			12:05.36	310	III
35.		04			12:06.40	308	III
36.		05			12:09.80	304	III
37.		05	-		12:12.39	301	III
38.		04			12:15.04	298	III
39.		05			12:18.91	293	III
40.		04	-		12:19.58	292	III
41.		04			12:22.93	288	III
42.		04	-	-	12:29.50	281	III
43.		05			12:33.94	276	III

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

	12,	, 800m	, 11 - 12				
44.	,		04			12:37.44	272 III
45.	,		05	-		12:38.07	271 III
46.	,		05			12:41.50	268 III
47.	,		04	-		12:42.38	267 III
48.	,		04	-		12:44.40	265 III
49.	,		05			12:46.69	262 III
50.	,		05			12:46.72	262 III
51.	,		05			12:49.49	259 III
52.	,		04	-		12:50.02	259 III
53.	,		05			12:59.77	249 III
54.	,		04			13:03.99	245 III
55.	,		05	-		13:11.50	238 III
56.	,		05			13:11.73	238 III
57.	,		05			13:18.50	232 III
58.	,		04			13:20.34	230 III
59.	,		05			13:30.26	222 III
60.	,		04			14:12.93	190 1
61.	,		04			14:24.11	183 1
62.	,		04			14:48.53	168 1
63.	,		04	-		15:08.78	157 1
64.	,		05			15:17.38	153 1
65.	,		04			15:22.28	150 1
DNS	,		04				
EXH	,		06			12:13.91	299 III
EXH	,		02			14:01.44	198 1
EXH	,		06			14:53.91	165 1
EXH	,		06			14:52.83	166 1



, 25. - 27.02.2016

13 , 800m 13 - 14
27.02.2016 - 13:05

12 +: 8:32.00 / 10 +: 9:05.00 / I : 9:44.00 /
II : 11:18.00 / III : 12:40.00

: FINA 2015

1.		02		9:13.46	545	I
2.		02		9:28.24	503	I
3.		02		9:31.96	493	I
4.		02		9:38.05	478	I
5.		03		9:41.81	469	I
6.		03		9:42.77	466	I
7.		02		9:42.97	466	I
8.		02		9:43.00	466	I
9.		02		9:48.84	452	II
10.		02		9:51.56	446	II
11.		02		9:54.00	440	II
12.		02		9:55.65	437	II
13.		02		9:56.07	436	II
14.		02		9:58.53	431	II
15.		02		9:59.71	428	II
16.		02		10:00.31	427	II
17.		02		10:02.64	422	II
18.		02		10:03.24	421	II
19.		02		10:06.24	414	II
20.		02	-	10:10.20	406	II
21.		02		10:10.62	405	II
22.		02		10:12.72	401	II
		03		10:12.72	401	II
24.		02		10:13.57	400	II
25.		02		10:16.59	394	II
26.		03		10:17.21	393	II
27.		02	-	10:20.65	386	II
28.		02		10:23.09	382	II
29.		02		10:24.79	378	II
30.		02	-	10:25.10	378	II
31.		02		10:29.96	369	II
32.		02		10:30.15	369	II
33.		02		10:30.51	368	II
34.		02		10:30.76	368	II
35.		02		10:31.20	367	II
36.		03		10:32.04	366	II
37.		03	-	10:33.02	364	II
38.		02		10:33.04	364	II
39.		02		10:34.08	362	II
40.		02	-	10:35.87	359	II
41.		02		10:36.63	358	II
42.		03	-	10:41.32	350	II
43.		03		10:41.42	350	II
44.		02		10:42.97	347	II
45.		02		10:43.39	347	II
46.		02	-	10:46.73	341	II

25-27.02.2016

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 25. - 27.02.2016

13, , 800m , 13 - 14

47.	,	02		10:51.13	334	II
48.	,	02		10:51.73	333	II
49.	,	02		10:52.01	333	II
50.	,	03		10:54.97	328	II
51.	,	02		10:57.66	324	II
52.	,	03		11:00.14	321	II
53.	,	02		11:00.91	320	II
54.	,	03		11:01.20	319	II
55.	,	02		11:01.69	319	II
56.	,	02		11:04.13	315	II
57.	,	03		11:06.47	312	II
58.	,	03		11:07.29	311	II
59.	,	02	-	11:07.78	310	II
60.	,	02		11:07.92	310	II
61.	,	03		11:08.51	309	II
62.	,	02		11:09.80	307	II
63.	,	02		11:10.21	306	II
64.	,	03		11:10.96	305	II
65.	,	02		11:12.07	304	II
66.	,	02		11:12.27	304	II
67.	,	02		11:14.39	301	II
68.	,	02	-	11:15.40	299	II
69.	,	03	-	11:16.28	298	II
70.	,	02	-	11:16.69	298	II
71.	,	03		11:21.69	291	III
72.	,	02		11:25.29	287	III
73.	,	03	-	11:37.42	272	III
74.	,	03		11:37.60	272	III
75.	,	02		11:37.92	271	III
76.	,	03		11:45.20	263	III
77.	,	03	-	11:45.21	263	III
78.	,	02	-	11:51.00	257	III
79.	,	02	-	11:51.80	256	III
80.	,	02		11:52.89	255	III
81.	,	02		11:53.41	254	III
82.	,	03		11:59.94	247	III
83.	,	03		11:59.95	247	III
84.	,	03	-	12:04.75	242	III
85.	,	02		12:26.15	222	III
86.	,	02		12:35.45	214	III
DNS	,	03				
DNS	,	03				
DNS	,	02				
DNS	,	03				
DNS	,	03				



, 25. - 27.02.2016

13, , 800m

EXH	,	04	12:09.00	238	III
EXH	,	04	12:49.23	203	1
EXH	,	04	11:32.34	278	III
EXH	,	02	11:30.25	281	III
EXH	,	02	11:30.20	281	III
EXH	,	02	11:30.96	280	III
EXH	,	02	10:59.33	322	II
EXH	,	03	10:42.45	348	II
EXH	,	02	10:50.80	335	II
EXH	,	03	12:20.91	227	III
EXH	,	02	12:18.04	229	III



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 11 - 12

1.		04			1484	3
2.		04			1400	3
3.		04			1251	3
4.		04			1223	3
5.		04			1154	3
6.		05	-	-	1146	3
7.		04			1077	3
8.		04	-		1031	3
9.		04			1024	3
10.		04			984	3
11.		04			977	3
12.		04	-		970	3
13.		04			913	3
14.		05			912	3
15.		04			887	3
16.		04			874	3
17.		05			837	3
18.		05			834	3
19.		05	-		833	3
20.		05			822	3
21.		04			786	3
22.		04	-		773	3
23.		05			768	3
24.		04	-		735	3
25.		05	-		731	3
26.		04	-		720	3
27.		05			680	3
28.		05			676	3
29.		05			651	3
30.		04			536	3
31.		04			524	3
32.		04	-		310	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 11 - 12

1.		04				1481	3
2.		04				1447	3
3.		04				1270	3
4.		04				1236	3
5.		04				1013	3
6.		04				1010	3
7.		04	-			995	3
8.		05				984	3
9.		05				966	3
10.		04	-			945	3
		05	-	-	-	945	3
12.		04				943	3
13.		04				941	3
14.		04	-			921	3
15.		04	-			914	3
16.		05				898	3
17.		05				894	3
18.		04				893	3
19.		05				855	3
20.		04				848	3
21.		04				831	3
22.		04	-			826	3
23.		05	-			811	3
24.		05				795	3
25.		05	-			778	3
26.		05	-			776	3
27.		04				759	3
28.		04				748	3
29.		04				735	3
30.		05				728	3
31.		04				689	3
32.		04				688	3
33.		04	-			625	3
34.		04				619	3
35.		04				599	3
36.		04	-			578	3
37.		05				517	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 11 - 12

1.		04				1624	3
2.		04				1487	3
3.		04				1376	3
4.		04				1367	3
5.		04				1359	3
6.		04				1320	3
7.		04				1276	3
8.		04				1208	3
9.		04	-			1160	3
10.		05	-	-	-	1140	3
11.		04				1131	3
12.		04				1122	3
13.		04				1108	3
14.		04				1090	3
15.		04				1079	3
16.		04				1052	3
17.		05				1045	3
18.		04				1027	3
19.		05	-	-	-	1011	3
20.		05				1008	3
		04	-			1008	3
22.		05				999	3
23.		04				997	3
24.		04				987	3
25.		04	-			983	3
26.		04	-	-	-	958	3
27.		05				949	3
28.		04	-			937	3
29.		05	-			928	3
30.		04				909	3
31.		04				900	3
32.		05				870	3
33.		04	-			861	3
34.		05	-			857	3
35.		04				824	3
36.		05	-			814	3
37.		05				801	3
38.		05				795	3
39.		04	-			783	3
40.		04				732	3
41.		04				711	3
42.		05				697	3
43.		04	-			672	3
44.		04				646	3
45.		04	-			602	3
46.		04				588	3
47.		05				551	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 11 - 12

1.		04			1591	3
2.		04			1467	3
3.		04			1414	3
4.		04			1389	3
5.		04			1347	3
6.		04			1296	3
7.		04			1278	3
8.		04			1254	3
9.		04			1115	3
10.		04			1091	3
		04			1091	3
12.		04	-		1086	3
13.		04			1052	3
14.		05			1036	3
15.		05			1028	3
16.		04	-		1015	3
17.		04			997	3
18.		05			995	3
19.		05			993	3
20.		04	-	-	975	3
21.		05			955	3
22.		05			945	3
23.		04			933	3
24.		04	-		922	3
25.		04			911	3
26.		05			903	3
27.		05	-		896	3
28.		04			892	3
29.		05	-		889	3
30.		05			864	3
31.		04			848	3
32.		05			801	3
33.		04			732	3
34.		05			715	3
35.		04			686	3
36.		04			682	3
37.		04			679	3
38.		04	-		650	3
39.		04			612	3
40.		04			590	3
41.		04	-		533	3
42.		04			344	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 13 - 14

1.		02		1615	3
2.		02		1442	3
3.		02		1298	3
4.		02		1285	3
5.		02	-	1252	3
6.		02		1247	3
7.		03		1234	3
8.		02		1193	3
9.		02		1172	3
10.		02		1163	3
11.		02		1146	3
12.		02		1099	3
13.		02		1089	3
14.		02		1088	3
15.		02		1069	3
16.		02	-	1028	3
17.		02	-	1027	3
18.		02	-	1002	3
19.		02		982	3
20.		02		945	3
21.		03		914	3
22.		02		905	3
23.		02		894	3
		02	-	894	3
25.		02	-	868	3
26.		03		833	3
27.		02		832	3
28.		02		826	3
29.		02		814	3
30.		02	-	723	3
31.		02		707	3
32.		02		684	3
33.		03	-	636	3
34.		03		623	3
35.		03	-	389	3
36.		02		359	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 13 - 14

1.		02		1572	3
2.		02		1528	3
3.		03		1490	3
4.		02		1426	3
5.		02		1358	3
6.		02		1340	3
7.		02		1308	3
8.		02		1300	3
9.		02		1246	3
10.		03		1215	3
11.		02		1211	3
12.		02		1170	3
13.		02		1126	3
14.		02	-	1067	3
15.		02	-	1056	3
16.		02	-	1045	3
17.		02	-	1037	3
18.		02		1034	3
19.		02		1026	3
20.		02		1017	3
21.		02		1016	3
22.		02		992	3
23.		02		967	3
24.		02		950	3
		02		950	3
26.		03		931	3
27.		02		930	3
28.		02	-	926	3
29.		03		900	3
30.		03		889	3
31.		02		863	3
32.		02		851	3
33.		02		813	3
34.		02		805	3
35.		03	-	754	3
36.		02	-	540	3
37.		02		425	3
38.		03	-	263	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 13 - 14

1.		02			1662	3
2.		02			1442	3
3.		02			1432	3
4.		02			1413	3
5.		02			1358	3
6.		02			1349	3
7.		02			1328	3
8.		03	-	-	1301	3
9.		02			1299	3
10.		02			1279	3
11.		03			1270	3
12.		02			1252	3
13.		02			1245	3
14.		02			1242	3
15.		02			1239	3
16.		02	-		1222	3
17.		02			1217	3
18.		02			1208	3
19.		02			1188	3
20.		02			1175	3
21.		02			1165	3
22.		02	-		1164	3
23.		02			1136	3
24.		02	-		1131	3
25.		03			1130	3
26.		02			1096	3
27.		02	-		1090	3
28.		02			1084	3
29.		02			1060	3
30.		03			1059	3
31.		02			1046	3
32.		02	-		1038	3
33.		02			1029	3
34.		02			1019	3
35.		02	-		1018	3
36.		02			1013	3
37.		02	-		994	3
38.		03	-		992	3
39.		03			978	3
40.		03			975	3
41.		03			970	3
42.		03			969	3
43.		02			968	3
44.		03	-		964	3
		02			964	3
46.		02			963	3
47.		02			899	3
48.		02			878	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

49.	,	03		862	3
50.	,	02		860	3
51.	,	02	-	845	3
52.	,	02		787	3
53.	,	02		737	3
54.	,	03	-	721	3
55.	,	03	-	517	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

, 13 - 14

1.		02			1624	3
2.		02			1441	3
3.		02			1427	3
4.		03			1413	3
5.		02			1370	3
6.		02			1344	3
		03	-	-	1344	3
8.		02			1329	3
9.		02			1302	3
10.		02			1293	3
11.		02			1280	3
12.		02			1278	3
13.		02			1216	3
14.		02			1203	3
15.		02			1155	3
16.		02			1149	3
		02			1149	3
18.		02	-		1148	3
19.		02			1123	3
20.		03			1104	3
21.		02	-		1082	3
22.		03			1071	3
23.		02	-		1054	3
24.		02	-		1043	3
25.		02			1023	3
26.		02			1022	3
27.		02	-		1019	3
28.		02			1018	3
29.		03			1017	3
30.		02			1012	3
31.		02			1007	3
32.		03			986	3
33.		02	-		968	3
34.		03			958	3
35.		03			956	3
36.		02			927	3
37.		03	-		924	3
38.		03	-		908	3
39.		02			903	3
40.		02			895	3
41.		02			886	3
42.		03			885	3
43.		02			868	3
44.		02			844	3
45.		03			827	3
46.		02			823	3
47.		02			808	3
48.		02	-		766	3



, 20.02.2016, 25. - 27.02.2016

49.	,	03	-	710	3
50.	,	03	-	473	3