

7 , 50m
20.10.2016

	24.68		RUS	2016
- 8	38.70		RUS	2016
9 - 10	33.49		RUS	2012
11 - 12	28.89		RUS	2015
13 - 14	25.63		RUS	2013

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

: FINA 2014

1.		99		26.00	475	2
2.		01		26.20	465	2
3.		00		26.65	441	2
4.		01		27.41	406	3
5.		00		27.70	393	3
6.		99		27.72	392	3
7.		02		28.01	380	3
8.		00		28.12	376	3
9.		02		29.14	338	3
		03		29.14	338	3
11.		03		30.94	282	1
12.		03		31.06	279	1
13.		05		31.72	262	1
14.		04		31.77	260	1
15.		04		31.90	257	1
16.		04		31.96	256	1
17.		04		32.43	245	1
18.		04		32.47	244	1
19.		04		32.81	236	1
20.		03		32.92	234	1
21.		04		33.94	213	1
22.		05		34.80	198	1
23.		04		35.20	191	1
24.		06	2	35.57	185	2
25.		05		35.68	184	2
26.		05		35.70	183	2
27.		05		35.86	181	2
28.		07		35.98	179	2
29.		06	2	36.84	167	2
30.		06	2	36.93	166	2
31.		07	2	37.11	163	2
32.		05		37.28	161	2
33.		05		37.51	158	2
34.		08	2	37.59	157	2
35.		05		37.73	155	2
36.		06		37.95	153	2
37.		06	2	38.11	151	2
38.		06		38.27	149	2
39.		04		38.35	148	2
40.		05		38.49	146	2
41.		05		38.61	145	2
42.		07	2	38.78	143	2
43.		04		38.83	142	2
44.		05		39.41	136	2
45.		05		39.94	131	2

7, , 50m					
46.		06		42.15	111 2
47.		06	2	42.19	111 2
48.		06	2	42.38	109 2
49.		08	2	42.52	108 2
50.		07	2	42.75	107 2
51.		07	2	42.91	105 2
52.		08	2	43.18	103 2
53.		05		43.26	103 2
54.		06	2	43.52	101 2
55.		08	2	44.13	97 2
56.		07	2	44.82	92 2
57.		10		45.42	89 3
58.		06	2	45.64	87 3
59.		06	2	46.82	81 3
60.		07	2	47.04	80 3
61.		06	2	47.48	78 3
62.		08	2	47.82	76 3
63.		08		49.08	70 3
64.		09		49.15	70 3
65.		08	2	49.26	69 3
66.		07	2	49.75	67 3
67.		07	2	50.29	65 3
68.		08		51.78	60 3
69.		08		54.94	50 3
70.		09	2	55.12	49 3
71.		08	2	1:00.31	38
72.		08	2	1:03.87	32
73.		07	2	1:04.97	30
74.		09	3	1:06.05	29
75.		09	3	1:07.57	27
76.		09	3	1:28.40	12
DSQ		09	3		

8 , 50m
20.10.2016

	28.52				2014		
- 8	40.47			RUS	2014		
9 - 10	34.19			RUS	2012		
11 - 12	30.34				2013		
13 - 14	28.52			RUS	2014		
10 +:	26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	III	: 32.75 /
I	: 39.75 /	II	: 49.75 /	III	: 59.25		

: FINA 2014

1.		05		33.84	323 1
		03		33.84	323 1
3.		05		34.59	303 1
4.		06	2	34.99	293 1
5.		06		35.05	291 1
6.		05		35.07	291 1
7.		03		36.66	254 1
8.		06	2	36.88	250 1
9.		05		36.94	249 1

8, , 50m

10.		06		38.28	223	1
11.		05		38.55	219	1
12.		07	2	39.27	207	1
13.		07	2	39.45	204	1
14.		06	2	39.63	201	1
15.		06	2	40.24	192	2
16.		07	2	40.32	191	2
17.		05		40.41	190	2
18.		05		41.22	179	2
19.		06	2	41.88	170	2
20.		06	2	42.37	165	2
21.		07	2	43.56	151	2
22.		06	2	43.81	149	2
23.		07	2	44.17	145	2
24.		07	2	45.11	136	2
25.		06	2	45.83	130	2
26.		07	2	46.14	127	2
27.		08	2	46.31	126	2
28.		08	2	48.43	110	2
29.		08	2	48.59	109	2
30.		07	2	49.94	100	3
31.		08	2	50.14	99	3
32.		08	2	51.18	93	3
33.		06	2	57.37	66	3
34.		08	2	1:04.36	47	
35.		08	2	1:04.87	45	
36.		09	3	1:06.58	42	
37.		08	2	1:18.44	26	
38.		09	3	1:48.18	9	

9 , 200m

20.10.2016

	2:04.46				2014		
- 8	3:08.11				2012		
9 - 10	2:35.63				2012		
11 - 12	2:15.92				2014		
13 - 14	2:04.46				2014		
10 +:	1:58.70 /	I	: 2:07.00 /	II	: 2:21.00 /	III	: 2:39.50 /
I	: 3:05.00 /	II	: 3:15.00 /	III	: 4:25.00		

: FINA 2014

1.		99		2:09.44	452	2
2.		01		2:09.59	450	2
3.		01		2:09.71	449	2
4.		00		2:16.50	385	2
5.		00		2:17.28	379	2
6.		02		2:18.98	365	2
7.		00		2:20.06	357	2
8.		99		2:20.80	351	2
9.		02		2:26.30	313	3
10.		03		2:28.63	298	3
11.		03		2:30.52	287	3
12.		04		2:33.64	270	3

9, , 200m

13.		04		2:35.43	261	3
14.		05		2:35.98	258	3
15.		03		2:36.76	254	3
16.		04		2:38.98	244	3
17.		04		2:39.11	243	3
18.		04		2:39.87	240	1
19.		03		2:41.11	234	1
20.		04		2:44.74	219	1
21.		04		2:50.16	199	1
22.		04		2:55.25	182	1
23.		05		2:58.57	172	1
24.		05		2:58.62	172	1
25.		06		3:00.51	166	1
26.		06	2	3:02.56	161	1
27.		07		3:02.83	160	1
28.		06	2	3:03.02	160	1
29.		05		3:04.90	155	1
30.		06	2	3:07.94	147	2
31.		05		3:09.64	143	2
32.		07	2	3:09.69	143	2
33.		08	2	3:10.12	142	2
34.		05		3:11.21	140	2
35.		04		3:11.57	139	2
36.		06		3:12.35	137	2
37.		05		3:15.28	131	3
38.		05		3:20.33	122	3
39.		05		3:20.80	121	3
40.		05		3:22.10	118	3
41.		06	2	3:22.59	118	3
42.		04		3:22.80	117	3
43.		05		3:25.15	113	3
44.		07	2	3:25.36	113	3
45.		06		3:25.86	112	3
46.		08	2	3:26.35	111	3
47.		05		3:26.69	111	3
48.		06	2	3:34.51	99	3
49.		07	2	3:34.92	98	3
50.		08	2	3:35.04	98	3
51.		07	2	3:39.02	93	3
52.		06	2	3:39.58	92	3
53.		06	2	3:41.32	90	3
54.		06	2	3:43.27	88	3
55.		08	2	3:44.28	86	3
56.		07	2	3:45.26	85	3
57.		05		3:46.99	83	3
58.		08	2	3:58.24	72	3
59.		06	2	4:00.20	70	3
60.		07	2	4:07.12	65	3
61.		08	2	4:09.22	63	3
62.		07	2	4:16.76	57	3
63.		06	2	4:25.34	52	
64.		09	2	4:45.71	42	
65.		08	2	4:48.80	40	

9,	, 200m	,		
66.	,	08	2	5:04.26 34
67.	,	07	2	5:14.89 31
DSQ	,	07	2	

20.10.2016 10 , 200m

- 8	2:21.97	,			2014		
9 - 10	3:15.22	,			2014		
11 - 12	2:44.39	,			2012		
13 - 14	2:26.75	,			2013		
	2:21.97	,			2014		
10 +:	2:12.80 /	I	: 2:21.50 /	II	: 2:37.00 /	III	: 2:55.00 /
I	: 3:26.00 /	II	: 4:06.00 /	III	: 4:44.00		

: FINA 2014

1.	,	05		2:46.37	298	3
2.	,	03		2:46.81	296	3
3.	,	05		2:50.09	279	3
4.	,	06		2:50.57	276	3
5.	,	05		2:54.52	258	3
6.	,	05		2:59.76	236	1
7.	,	03		3:01.92	228	1
8.	,	05		3:08.84	204	1
9.	,	06	2	3:09.90	200	1
10.	,	06		3:13.30	190	1
11.	,	07	2	3:19.40	173	1
12.	,	05		3:23.13	163	1
13.	,	06	2	3:23.25	163	1
14.	,	05		3:23.99	161	1
15.	,	06	2	3:27.03	154	2
16.	,	06	2	3:27.42	153	2
17.	,	06	2	3:30.46	147	2
18.	,	06	2	3:31.93	144	2
19.	,	07	2	3:39.15	130	2
20.	,	07	2	3:42.62	124	2
21.	,	06	2	3:51.51	110	2
22.	,	06	2	4:02.78	96	2
23.	,	07	2	4:03.09	95	2
24.	,	07	2	4:03.81	94	2
25.	,	08	2	4:04.68	93	2
26.	,	08	2	4:08.69	89	3
27.	,	08	2	4:08.86	89	3
28.	,	08	2	4:22.04	76	3
29.	,	07	2	4:27.12	72	3
30.	,	07	2	4:38.43	63	3
31.	,	06	2	4:42.16	61	3
32.	,	08	2	4:50.01	56	
33.	,	08	2	5:04.15	48	
DSQ	,	07	2			

11 , 100m
21.10.2016

	1:02.48	,				2014	
- 8	1:29.34	,		RUS		2014	
9 - 10	1:16.99	,				2012	
11 - 12	1:06.40	,				2013	
13 - 14	1:02.48	,				2014	
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.	,	03			1:14.07	326	3
2.	,	05			1:15.81	304	3
3.	,	06			1:16.44	297	3
4.	,	05			1:19.13	267	3
5.	,	05			1:20.21	257	1
6.	,	05			1:20.28	256	1
7.	,	06		2	1:20.57	253	1
8.	,	03			1:21.71	243	1
9.	,	05			1:25.54	212	1
10.	,	06			1:26.89	202	1
11.	,	06		2	1:28.66	190	1
12.	,	05			1:29.07	187	1
13.	,	05			1:30.51	179	1
14.	,	07		2	1:31.33	174	1
15.	,	07		2	1:32.24	169	1
16.	,	06		2	1:33.46	162	1
17.	,	07		2	1:33.86	160	2
18.	,	06		2	1:34.14	159	2
19.	,	06		2	1:34.83	155	2
20.	,	06		2	1:37.17	144	2
21.	,	06		2	1:38.45	139	2
22.	,	08		2	1:44.62	115	2
23.	,	07		2	1:44.94	114	2
24.	,	08		2	1:45.22	113	2
25.	,	07		2	1:45.31	113	2
26.	,	07		2	1:45.34	113	2
27.	,	06		2	1:45.40	113	2
28.	,	07		2	1:45.93	111	2
29.	,	07		2	1:46.20	110	2
30.	,	08		2	1:52.47	93	2
31.	,	08		2	1:55.09	87	3
32.	,	08		2	1:55.78	85	3
33.	,	08		2	2:12.78	56	
34.	,	06		2	2:13.93	55	
35.	,	08		2	2:35.18	35	

12 , 100m
21.10.2016

	54.41				2015
- 8	1:26.70				2012
9 - 10	1:14.53				2012
11 - 12	1:02.08				2014
13 - 14	56.37				2014

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.		99		57.83	469	2
2.		01		58.38	456	2
3.		01		58.62	450	2
4.		02		59.71	426	2
5.		00		1:00.06	418	2
6.		00		1:01.68	386	2
7.		00		1:02.30	375	2
8.		02		1:04.02	345	3
9.		99		1:04.34	340	3
10.		03		1:05.22	327	3
11.		03		1:09.37	271	3
12.		03		1:09.51	270	3
13.		04		1:10.12	263	3
14.		05		1:10.19	262	3
15.		04		1:10.84	255	3
16.		04		1:11.10	252	1
17.		04		1:11.48	248	1
18.		04		1:12.75	235	1
19.		03		1:13.40	229	1
20.		04		1:14.44	220	1
21.		04		1:15.17	213	1
22.		05		1:17.35	196	1
23.		04		1:18.32	188	1
24.		05		1:20.52	173	1
25.		05		1:20.68	172	1
26.		06	2	1:20.80	172	1
27.		06		1:21.89	165	1
28.		06	2	1:22.74	160	1
29.		06	2	1:23.50	155	1
30.		05		1:23.63	155	2
31.		07		1:25.09	147	2
32.		07	2	1:25.47	145	2
33.		04		1:26.12	142	2
34.		05		1:26.59	139	2
35.		06		1:26.71	139	2
36.		05		1:27.33	136	2
37.		05		1:27.39	135	2
38.		08	2	1:27.59	135	2
39.		05		1:27.61	134	2
40.		05		1:28.42	131	2
41.		06	2	1:29.04	128	2
42.		05		1:29.85	125	2
43.		04		1:30.09	124	2
44.		05		1:30.64	121	2
45.		07	2	1:31.88	117	2

12,	, 100m	,				
46.	,	06	2	1:32.41	115	2
47.	,	06		1:36.40	101	2
	,	08	2	1:36.40	101	2
49.	,	08	2	1:36.88	99	2
50.	,	06	2	1:37.61	97	2
51.	,	06	2	1:38.81	94	2
52.	,	07	2	1:38.90	93	2
53.	,	08	2	1:39.71	91	2
54.	,	07	2	1:40.04	90	2
55.	,	05		1:41.61	86	2
56.	,	08	2	1:41.82	85	2
57.	,	06	2	1:46.24	75	3
58.	,	07	2	1:46.42	75	3
59.	,	06	2	1:52.66	63	3
60.	,	07	2	1:52.77	63	3
61.	,	08	2	1:55.04	59	3
62.	,	07	2	1:55.06	59	3
63.	,	06	2	1:55.70	58	3
64.	,	07	2	1:59.12	53	3
65.	,	09	2	2:05.11	46	
66.	,	08	2	2:08.42	42	
67.	,	08	2	2:10.72	40	
68.	,	07	2	2:17.28	35	