

13 , 50m
16.11.2017

	32.50			RUS	01.01.2015		
- 8	52.13			RUS	17.11.2016		
9 - 10	42.50			RUS	01.01.2014		
11 - 12	36.94			RUS	01.01.2014		
13 - 14	32.50			RUS	01.01.2015		
10 +:	30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /	III	: 38.75 /
I	: 45.25 /	II	: 55.25 /	III	: 1:05.25		

: FINA 2017

1.		01			32.53	467	2
2.		02			36.21	339	3
3.		02			36.33	335	3
4.		04			36.80	323	3
5.		04			37.18	313	3
6.		02			37.50	305	3
7.		04			38.36	285	3
8.		03			38.87	274	1
9.		05			40.96	234	1
10.		05			41.23	229	1
11.		04			41.50	225	1
12.		06		-1	41.51	225	1
13.		05			41.73	221	1
14.		05			41.74	221	1
15.		04			42.50	209	1
16.		04			42.91	203	1
17.		03			43.38	197	1
18.		05			43.54	195	1
19.		06			43.89	190	1
20.		06		-1	43.98	189	1
21.		05			44.36	184	1
22.		05		-1	44.52	182	1
23.		04			44.80	179	1
24.		05			45.33	172	2
25.		05			45.37	172	2
		06			45.37	172	2
27.		07		-1	45.92	166	2
28.		08		-1	46.08	164	2
29.		07		-1	46.09	164	2
30.		05			46.26	162	2
31.		04			46.62	158	2
32.		07			47.22	152	2
33.		07		-1	49.35	133	2
34.		07		-1	50.07	128	2
35.		08		-1	50.40	125	2
36.		06			50.74	123	2
37.		05			50.94	121	2
38.		06		-1	51.67	116	2
39.		08		-1	52.12	113	2
40.		07		-1	52.95	108	2
41.		06		-1	54.08	101	2
42.		09		-1	54.93	97	2
43.		05			55.93	92	3
44.		08		-1	56.33	90	3
45.		07		-1	57.53	84	3
46.		06		-1	1:01.54	69	3

13, , 50m ,

47.	,	08	-1	1:01.98	67	3
48.	,	07	-1	1:02.72	65	3
49.	,	09	-1	1:03.34	63	3
50.	,	09	-1	1:05.30	57	
51.	,	08	-1	1:06.26	55	
52.	,	09		1:08.21	50	
53.	,	09		1:08.91	49	
54.	,	10	-2	1:15.41	37	
55.	,	09		1:16.96	35	
56.	,	10		1:17.64	34	
57.	,	09	-2	1:18.22	33	
58.	,	09	-2	1:18.81	32	
59.	,	10		1:50.08	12	
60.	,	09	-2	1:52.02	11	
DSQ	,	09				
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				
DSQ	,	10				
DSQ	,	10				
DSQ	,	08	-1			
DSQ	,	07	-1			

14 , 50m

16.11.2017

	36.81	,	RUS	01.01.2017
- 8	48.57	,	RUS	01.01.2015
9 - 10	43.10	,	RUS	01.01.2015
11 - 12	36.81	,	RUS	01.01.2017

10 +: 34.55 /	I : 36.25 /	II : 40.25 /	III : 44.25 /
I : 51.75 /	II : 1:01.75 /	III : 1:11.75	

: FINA 2017

1.	,	05		36.91	467	2
2.	,	06		42.27	311	3
3.	,	05		43.02	295	3
4.	,	03		43.11	293	3
5.	,	06	-1	44.64	264	1
6.	,	06	-1	46.36	235	1
7.	,	06		46.75	229	1
8.	,	05		47.31	221	1
9.	,	07	-1	48.23	209	1
10.	,	05		49.13	198	1
11.	,	06	-1	49.51	193	1
12.	,	06	-1	49.61	192	1
13.	,	06	-1	49.89	189	1
14.	,	07	-1	51.46	172	1
15.	,	07	-1	52.39	163	2
16.	,	05		52.53	162	2
17.	,	06	-1	52.62	161	2
18.	,	06	-1	53.06	157	2
19.	,	08	-1	54.32	146	2
20.	,	07	-1	54.54	144	2
21.	,	07	-1	55.84	134	2

14, , 50m ,

22.	,	06	-1	56.24	132	2
23.	,	08	-1	57.20	125	2
24.	,	06	-1	57.42	124	2
25.	,	08	-1	59.11	113	2
26.	,	08	-1	1:00.08	108	2
27.	,	07	-1	1:00.11	108	2
28.	,	07	-1	1:00.18	107	2
29.	,	07	-1	1:00.96	103	2
30.	,	07	-1	1:01.48	101	2
31.	,	08	-1	1:02.16	97	3
32.	,	08	-1	1:06.12	81	3
33.	,	09	-2	1:12.16	62	
34.	,	09	-2	1:12.20	62	
35.	,	09		1:14.81	56	
36.	,	10		1:21.34	43	
37.	,	10		1:24.29	39	
38.	,	10		1:26.98	35	
39.	,	10		1:51.96	16	
40.	,	10		2:04.00	12	
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				

15 , 200m

16.11.2017

	2:42.73			RUS	17.11.2016		
- 8	3:53.49	,		RUS	17.11.2016		
9 - 10	3:25.63	,		RUS	01.01.2014		
11 - 12	2:54.61	,		RUS	01.01.2017		
13 - 14	2:46.04	,		RUS	01.01.2015		
10 +:	2:27.50 /	I	: 2:37.50 /	II	: 2:56.50 /	III	: 3:19.50 /
I	: 3:52.00 /	II	: 4:25.00 /	III	: 5:05.00		

: FINA 2017

1.	,	01		2:43.69	398	2
2.	,	02		2:51.12	348	2
3.	,	02		2:51.22	348	2
4.	,	04		2:53.03	337	2
5.	,	04		2:53.11	336	2
6.	,	02		3:01.72	291	3
7.	,	04		3:01.97	289	3
8.	,	03		3:05.17	275	3
9.	,	05		3:10.94	250	3
10.	,	05		3:14.17	238	3
11.	,	05		3:14.79	236	3
12.	,	05		3:14.86	236	3
13.	,	06	-1	3:16.24	231	3
14.	,	04		3:19.77	219	1
15.	,	04		3:20.39	217	1
16.	,	04		3:23.38	207	1
17.	,	06		3:24.20	205	1
18.	,	03		3:27.48	195	1
19.	,	05		3:29.52	189	1
20.	,	07	-1	3:30.12	188	1
21.	,	06	-1	3:32.51	182	1

16-17.11.2017

www.swimapr.ru

, 25

15, , 200m ,

22.	,	07	-1	3:35.60	174	1
23.	,	07	-1	3:35.94	173	1
24.	,	05		3:38.60	167	1
25.	,	07		3:39.42	165	1
26.	,	05		3:39.46	165	1
27.	,	08	-1	3:41.91	159	1
28.	,	04		3:42.58	158	1
29.	,	05		3:42.62	158	1
30.	,	06		3:42.88	157	1
31.	,	05	-1	3:45.25	152	1
32.	,	04		3:47.64	148	1
33.	,	05		3:53.64	136	2
34.	,	08	-1	3:54.93	134	2
35.	,	06		3:55.37	133	2
36.	,	07	-1	3:56.25	132	2
37.	,	05		3:57.94	129	2
38.	,	08	-1	3:59.70	126	2
39.	,	07	-1	4:02.42	122	2
40.	,	06	-1	4:16.04	104	2
41.	,	07	-1	4:16.40	103	2
42.	,	09	-1	4:20.98	98	2
43.	,	06	-1	4:22.56	96	2
44.	,	08	-1	4:23.67	95	2
45.	,	07	-1	4:28.52	90	3
46.	,	09	-1	4:47.62	73	3
47.	,	09	-1	4:48.44	72	3
48.	,	08	-1	4:53.65	68	3
49.	,	08	-1	5:03.66	62	3
50.	,	08	-1	5:04.07	62	3
51.	,	09		5:06.19	60	
52.	,	07	-1	5:06.44	60	
53.	,	06	-1	5:06.52	60	
54.	,	09		5:15.57	55	
55.	,	09	-2	6:22.02	31	
56.	,	09	-2	6:40.06	27	
57.	,	09	-2	7:24.08	19	
DSQ	,	05				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09				

16 , 200m
16.11.2017

		3:03.09	,	RUS	01.01.2017		
- 8		3:40.02	,	RUS	01.01.2015		
9 - 10		3:13.71	,	RUS	01.01.2016		
11 - 12		3:03.09	,	RUS	01.01.2017		
10 +:	2:44.50 /	I	: 2:55.00 /	II	: 3:15.00 /	III	: 3:40.00 /
I	: 4:17.00 /	II	: 4:52.00 /	III	: 5:34.00		

: FINA 2017

1.	,	05		2:55.90	447	2
2.	,	06		3:07.69	368	2
3.	,	03		3:17.93	314	3
4.	,	05		3:19.23	308	3
5.	,	05		3:37.19	237	3
6.	,	06		3:38.55	233	3
7.	,	06	-1	3:40.88	226	1
8.	,	06	-1	3:46.75	209	1
9.	,	07	-1	3:50.72	198	1
10.	,	06	-1	3:53.19	192	1
11.	,	07	-1	3:53.98	190	1
12.	,	05		3:57.62	181	1
13.	,	06	-1	3:59.17	178	1
14.	,	05		4:00.28	175	1
15.	,	06	-1	4:02.88	170	1
16.	,	06	-1	4:13.51	149	1
17.	,	07	-1	4:13.65	149	1
18.	,	06	-1	4:15.01	146	1
19.	,	07	-1	4:17.88	142	2
20.	,	08	-1	4:21.79	135	2
21.	,	07	-1	4:23.84	132	2
22.	,	08	-1	4:33.53	119	2
23.	,	06	-1	4:33.81	118	2
24.	,	07	-1	4:36.91	114	2
25.	,	06	-1	4:38.73	112	2
26.	,	08	-1	4:41.78	108	2
27.	,	07	-1	4:42.41	108	2
28.	,	07	-1	4:43.29	107	2
29.	,	08	-1	4:44.63	105	2
30.	,	08	-1	4:55.73	94	3
31.	,	07	-1	4:57.66	92	3
32.	,	08	-1	5:12.01	80	3
33.	,	09	-2	5:30.82	67	3
34.	,	09		5:52.23	55	
35.	,	09	-2	6:18.01	45	
36.	,	09		8:23.54	19	

17 , 100m
17.11.2017

		1:20.35			RUS	21.10.2017	
- 8		1:44.76			RUS	01.01.2015	
9 - 10		1:33.31			RUS	01.01.2016	
11 - 12		1:20.35			RUS	01.01.2017	
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 2017

1.		05			1:20.78	460	1
2.		03			1:30.72	324	3
3.		06			1:30.74	324	3
4.		05			1:31.59	315	3
5.		06			1:39.90	243	3
6.		06		-1	1:41.35	232	3
7.		05			1:42.01	228	1
8.		06		-1	1:42.33	226	1
9.		06		-1	1:45.66	205	1
10.		07		-1	1:46.87	198	1
11.		05			1:48.01	192	1
12.		06		-1	1:50.02	182	1
13.		06		-1	1:50.13	181	1
14.		07		-1	1:51.31	175	1
15.		05			1:51.45	175	1
16.		07		-1	1:53.28	166	1
17.		06		-1	1:57.56	149	1
18.		08		-1	1:58.54	145	1
19.		06		-1	2:00.80	137	1
20.		07		-1	2:01.78	134	1
21.		07		-1	2:02.40	132	1
22.		08		-1	2:03.77	127	1
23.		06		-1	2:03.92	127	1
24.		08		-1	2:09.02	112	2
25.		06		-1	2:10.01	110	2
26.		07		-1	2:10.27	109	2
27.		08		-1	2:12.40	104	2
28.		07		-1	2:14.07	100	2
29.		07		-1	2:15.01	98	2
30.		07		-1	2:15.04	98	2
31.		08		-1	2:18.85	90	3
32.		08		-1	2:29.90	71	3
33.		09		-2	2:36.92	62	3
34.		09			2:37.75	61	
35.		09		-2	2:49.91	49	
36.		10			3:01.10	40	
37.		10			3:02.32	40	
38.		10			3:11.25	34	
39.		09			3:39.62	22	

18 , 100m
17.11.2017

	1:12.57			RUS	01.01.2015		
- 8	1:50.55			RUS	18.11.2016		
9 - 10	1:32.59			RUS	01.01.2014		
11 - 12	1:18.57			RUS	01.01.2014		
13 - 14	1:12.57			RUS	01.01.2014		
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 2017

1.		01		1:12.58	449	2
2.		02		1:17.05	375	2
3.		04		1:19.86	337	2
4.		02		1:20.00	335	2
5.		04		1:20.38	331	2
6.		02		1:22.93	301	3
7.		03		1:23.52	295	3
8.		04		1:23.80	292	3
9.		05		1:27.60	255	3
10.		05		1:28.80	245	1
11.		05		1:29.03	243	1
12.		05		1:31.66	223	1
13.		06	-1	1:31.70	223	1
14.		04		1:32.01	220	1
15.		03		1:32.06	220	1
16.		04		1:34.24	205	1
17.		06		1:35.19	199	1
18.		07	-1	1:36.99	188	1
19.		07	-1	1:37.08	187	1
20.		05		1:37.23	187	1
21.		04		1:38.54	179	1
22.		06		1:39.16	176	1
23.		04		1:39.40	175	1
24.		05		1:40.43	169	1
25.		05		1:40.90	167	1
26.		05	-1	1:42.21	161	1
27.		07	-1	1:43.98	152	1
28.		08	-1	1:45.68	145	2
29.		04		1:45.83	145	2
30.		07		1:45.87	144	2
31.		05		1:47.12	139	2
32.		05		1:49.36	131	2
33.		06		1:49.94	129	2
34.		08	-1	1:49.96	129	2
35.		08	-1	1:51.45	124	2
36.		07	-1	1:52.40	121	2
37.		07	-1	1:53.20	118	2
38.		05		1:53.39	117	2
39.		07	-1	1:55.78	110	2
40.		06	-1	1:57.33	106	2
41.		09	-1	1:57.40	106	2
42.		06	-1	2:01.38	96	2
43.		08	-1	2:02.70	93	2
44.		07	-1	2:06.72	84	3
45.		09	-1	2:15.08	69	3
46.		08	-1	2:16.88	67	3

18, , 100m ,

47.	,	06	-1	2:19.72	63	3
48.	,	09	-1	2:20.83	61	3
49.	,	08	-1	2:21.85	60	3
50.	,	07	-1	2:24.98	56	
51.	,	09		2:27.41	53	
52.	,	09		2:28.44	52	
53.	,	10	-2	2:44.92	38	
54.	,	09		2:54.43	32	
55.	,	10		3:00.95	29	
56.	,	09	-2	3:03.11	28	
57.	,	09		3:13.20	23	
58.	,	09	-2	3:43.08	15	
DSQ	,	05				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09	-2			
DSQ	,	08	-1			
DSQ	,	06	-1			