

19 , 50m
14.12.2017

	26.50		RUS	01.11.2016			
- 8	40.56		RUS	01.01.2017			
9 - 10	36.37		RUS	01.01.2017			
11 - 12	29.95		RUS	01.01.2014			
13 - 14	27.90		RUS	07.11.2017			
10 +:	25.25 /	I	: 27.25 /	II	: 30.25 /	III	: 33.25 /
I	: 38.25 /	II	: 48.25 /	III	: 58.25		

: FINA 2017

1.		02		28.32	456	2
2.		01		28.41	451	2
3.		02		28.94	427	2
4.		02		29.78	392	2
5.		04		30.34	370	3
6.		04		31.63	327	3
7.		04		31.75	323	3
8.		03		32.43	303	3
9.		05		32.86	291	3
10.		05		32.93	290	3
11.		04		33.67	271	1
12.		06	-1	34.20	258	1
13.		03		34.60	250	1
14.		00		34.74	247	1
15.		04		35.51	231	1
16.		06	-1	36.15	219	1
17.		03		36.52	212	1
18.		07	-1	37.42	197	1
19.		04		37.74	192	1
20.		05		38.01	188	1
21.		08	-1	38.16	186	1
22.		06		38.70	178	2
23.		04		38.98	174	2
24.		05		39.48	168	2
25.		06		40.06	161	2
26.		07		40.12	160	2
27.		05		41.33	146	2
28.		06	-1	41.48	145	2
29.		05	-1	41.90	140	2
30.		08	-1	41.98	140	2
31.		07	-1	42.16	138	2
32.		05		42.26	137	2
33.		05		42.42	135	2
34.		07	-1	42.46	135	2
35.		09	-1	42.81	132	2
36.		06	-1	42.89	131	2
37.		05		42.98	130	2
38.		05		43.12	129	2
39.		08	-1	44.31	119	2
40.		10		44.35	118	2
41.		06		44.62	116	2
42.		08	-1	45.03	113	2
43.		04		47.94	94	2
44.		08	-1	49.51	85	3
45.		07	-1	51.98	73	3
46.		07	-1	52.32	72	3

"

"

19, , 50m ,

47.	,	07	-1	54.64	63	3
48.	,	08	-1	54.87	62	3
49.	,	07	-1	55.39	60	3
50.	,	09	-2	56.08	58	3
51.	,	09		57.49	54	3
52.	,	09	-1	57.53	54	3
53.	,	08	-1	59.40	49	
54.	,	10	-2	1:00.72	46	
55.	,	09		1:01.43	44	
56.	,	09		1:04.61	38	
57.	,	09	-1	1:06.60	35	
58.	,	09	-2	1:13.04	26	
59.	,	09		1:14.30	25	
60.	,	09		1:16.55	23	
61.	,	10		1:27.21	15	
62.	,	11		1:31.91	13	
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				
DSQ	,	10				
DSQ	,	10				
DSQ	,	10				
DSQ	,	10				
DSQ	,	09	-2			
DSQ	,	07	-1			

20 , 50m

14.12.2017

	32.46	,	RUS	01.01.2014
- 8	41.81	,		01.01.2016
9 - 10	37.35	,	RUS	01.01.2016
11 - 12	35.72	,	RUS	01.01.2016
13 - 14	32.46	,	RUS	01.01.2014

10 +: 28.75 / I : 31.25 / II : 33.75 / III : 36.75 /
 I : 43.75 / II : 53.75 / III : 1:03.75

: FINA 2017

1.	,	06		36.05	309	3
2.	,	05		36.10	308	3
3.	,	03		36.65	294	3
4.	,	06		37.85	267	1
5.	,	07	-1	38.50	253	1
6.	,	05		39.28	239	1
7.	,	06	-1	39.85	228	1
8.	,	07	-1	39.90	228	1
9.	,	06	-1	41.58	201	1
10.	,	05		42.06	194	1
11.	,	06	-1	43.39	177	1
12.	,	06	-1	43.71	173	1
13.	,	06	-1	44.19	167	2
14.	,	07	-1	44.73	161	2
15.	,	05		44.78	161	2
16.	,	07	-1	45.76	151	2

14-15.12.2017

www.swimapr.ru

, 25

"

"

20, , 50m ,

17.	,	08	-1	46.40	145	2
18.	,	06	-1	48.36	128	2
19.	,	08	-1	48.79	124	2
20.	,	07	-1	49.65	118	2
21.	,	08	-1	52.25	101	2
22.	,	07	-1	52.69	99	2
23.	,	08	-1	53.32	95	2
24.	,	06	-1	53.86	92	3
25.	,	06	-1	54.67	88	3
26.	,	07	-1	56.32	81	3
27.	,	07	-1	57.01	78	3
28.	,	08	-1	58.25	73	3
29.	,	08	-1	58.66	71	3
30.	,	09	-2	1:01.55	62	3
31.	,	08	-1	1:02.48	59	3
32.	,	09		1:11.85	39	
33.	,	09		1:12.91	37	
34.	,	09	-2	1:14.48	35	
35.	,	10		1:16.39	32	
36.	,	10		1:22.05	26	
37.	,	10		1:24.47	24	
38.	,	10		1:31.29	19	
39.	,	10		1:36.50	16	

21

, 200m

14.12.2017

	2:24.53		RUS	01.01.2015			
- 8	3:53.53	,	RUS	01.01.2017			
9 - 10	3:16.11	,	RUS	01.01.2013			
11 - 12	2:42.96	,	RUS	01.01.2014			
13 - 14	2:32.41	,	RUS	01.01.2014			
10 +:	2:11.00 /	I	: 2:19.00 /	II	: 2:37.50 /	III	: 2:58.00 /
I	: 3:22.00 /	II	: 3:57.00 /	III	: 4:37.00		

: FINA 2017

1.	,	02		2:22.37	443	2
2.	,	02		2:36.68	332	2
3.	,	02		2:37.54	327	3
4.	,	01		2:38.79	319	3
5.	,	04		2:43.50	292	3
6.	,	03		2:45.43	282	3
7.	,	04		2:51.00	255	3
8.	,	05		2:52.40	249	3
9.	,	04		2:54.93	239	3
10.	,	05		2:58.99	223	1
11.	,	04		3:04.78	202	1
12.	,	03		3:05.32	201	1
13.	,	04		3:10.96	183	1
14.	,	06	-1	3:14.40	174	1
15.	,	06	-1	3:16.02	169	1
16.	,	04		3:20.09	159	1
17.	,	05		3:24.38	149	2
18.	,	05		3:27.42	143	2
19.	,	04		3:28.48	141	2

14-15.12.2017

www.swimapr.ru

, 25

21, , 200m ,

20.	,	06		3:37.78	123	2
21.	,	08	-1	3:39.35	121	2
22.	,	06		3:40.60	119	2
23.	,	07	-1	3:44.17	113	2
24.	,	08	-1	3:47.70	108	2
25.	,	05		3:52.18	102	2
26.	,	06		3:52.54	101	2
27.	,	06	-1	3:53.69	100	2
28.	,	05		3:54.00	99	2
29.	,	08	-1	3:59.44	93	3
30.	,	09	-1	4:01.99	90	3
31.	,	06	-1	4:03.54	88	3
32.	,	05		4:04.35	87	3
33.	,	07		4:04.69	87	3
34.	,	07	-1	4:06.21	85	3
35.	,	07	-1	4:06.28	85	3
36.	,	05		4:07.14	84	3
37.	,	05		4:15.14	77	3
38.	,	05	-1	4:16.37	75	3
39.	,	04		4:18.20	74	3
40.	,	08	-1	4:31.85	63	3
41.	,	08	-1	4:33.98	62	3
42.	,	07	-1	4:47.93	53	
43.	,	08	-1	5:04.91	45	
44.	,	07	-1	5:12.75	41	
45.	,	09	-1	5:35.13	33	
46.	,	08	-1	5:42.90	31	
47.	,	09	-1	5:49.65	29	
DSQ	,	03				
DSQ	,	07	-1			
DSQ	,	07	-1			
DSQ	,	07	-1			

22 , 200m

14.12.2017

	2:56.26	,	RUS	01.01.2014
- 8	3:52.51	,	RUS	01.01.2015
9 - 10	3:06.11	,	RUS	08.11.2017
11 - 12	3:06.11	,	RUS	01.01.2017
13 - 14	2:56.26	,	RUS	01.01.2014

10 +: 2:25.50 / I : 2:35.50 / II : 2:56.00 / III : 3:19.00 /
 I : 3:46.00 / II : 4:22.00 / III : 5:02.00

: FINA 2017

1.	,	06		2:56.34	312	3
2.	,	05		2:58.43	301	3
3.	,	03		3:16.43	225	3
4.	,	06		3:36.82	167	1
5.	,	05		3:44.11	152	1
6.	,	06	-1	3:45.34	149	1
7.	,	07	-1	3:56.45	129	2
8.	,	07	-1	3:56.86	128	2
9.	,	05		4:00.84	122	2
10.	,	06	-1	4:01.72	121	2

14-15.12.2017

www.swimapr.ru

, 25

"

"

22, , 200m ,

11.	,	06	-1	4:05.51	115	2
12.	,	06	-1	4:05.61	115	2
13.	,	07	-1	4:09.57	110	2
14.	,	07	-1	4:11.51	107	2
15.	,	06	-1	4:15.34	102	2
16.	,	06	-1	4:21.74	95	2
17.	,	06	-1	4:35.69	81	3
18.	,	07	-1	4:39.49	78	3
19.	,	08	-1	4:39.92	78	3
20.	,	07	-1	4:42.24	76	3
21.	,	08	-1	4:49.15	70	3
22.	,	07	-1	4:50.00	70	3
23.	,	07	-1	4:51.79	68	3
24.	,	08	-1	5:03.13	61	
25.	,	08	-1	5:08.06	58	
26.	,	08	-1	5:14.67	54	
27.	,	08	-1	5:15.45	54	
DSQ	,	08	-1			
DSQ	,	06	-1			

23

, 100m

15.12.2017

	1:14.24	,	RUS	01.01.2014			
- 8	1:38.81	,	RUS	01.01.2015			
9 - 10	1:22.26	,	RUS	08.11.2017			
11 - 12	1:20.77	,	RUS	01.01.2017			
13 - 14	1:14.24	,	RUS	01.01.2014			
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		

: FINA 2017

1.	,	06		1:15.47	378	2
2.	,	05		1:18.58	335	2
3.	,	03		1:24.62	268	3
4.	,	07	-1	1:36.19	182	1
5.	,	06	-1	1:36.24	182	1
6.	,	05		1:37.01	178	1
7.	,	06		1:38.19	172	1
8.	,	06	-1	1:40.91	158	1
9.	,	05		1:42.24	152	1
10.	,	06	-1	1:42.59	150	2
11.	,	06	-1	1:42.82	149	2
12.	,	07	-1	1:45.17	140	2
13.	,	06	-1	1:46.92	133	2
14.	,	07	-1	1:49.50	124	2
15.	,	07	-1	1:51.28	118	2
16.	,	06	-1	1:54.98	107	2
17.	,	06	-1	1:57.98	99	2
18.	,	07	-1	2:00.34	93	2
19.	,	08	-1	2:04.49	84	3
20.	,	08	-1	2:04.60	84	3
21.	,	07	-1	2:05.67	82	3
22.	,	06	-1	2:07.79	78	3
23.	,	08	-1	2:09.08	75	3

14-15.12.2017

www.swimapr.ru

, 25

"

"

23, , 100m ,					
24.	,	08	-1	2:13.32	68 3
25.	,	08	-1	2:14.90	66 3
26.	,	08	-1	2:15.22	65 3
27.	,	09	-2	2:18.99	60 3
28.	,	08	-1	2:19.14	60 3
29.	,	07	-1	2:22.79	55
30.	,	09		2:36.33	42
31.	,	09	-2	2:53.76	31
32.	,	09		3:23.86	19
DSQ	,	05			

24 , 100m					
15.12.2017					
		59.42		RUS	01.01.2016
- 8		1:45.11	,	RUS	01.01.2017
9 - 10		1:27.62	,	RUS	01.01.2013
11 - 12		1:06.57	,	RUS	01.01.2014
13 - 14		1:01.39	,	RUS	08.11.2017
	10 +: 58.50 /	I : 1:02.00 /	II : 1:10.50 /	III : 1:20.50 /	
	I : 1:30.50 /	II : 1:49.50 /	III : 2:09.50		

: FINA 2017

1.	,	02		1:02.22	461 2
2.	,	02		1:05.98	386 2
3.	,	01		1:06.92	370 2
4.	,	02		1:07.03	369 2
5.	,	04		1:09.08	337 2
6.	,	03		1:11.44	304 3
7.	,	04		1:11.98	298 3
8.	,	04		1:13.64	278 3
9.	,	05		1:15.35	259 3
10.	,	05		1:15.36	259 3
11.	,	04		1:17.77	236 3
12.	,	03		1:18.04	233 3
13.	,	06	-1	1:20.91	209 1
14.	,	04		1:22.32	199 1
15.	,	00		1:22.95	194 1
16.	,	04		1:24.06	187 1
17.	,	06	-1	1:24.36	185 1
18.	,	05		1:28.71	159 1
19.	,	04		1:30.18	151 1
20.	,	05		1:30.28	151 1
21.	,	07	-1	1:32.12	142 2
22.	,	08	-1	1:34.20	132 2
23.	,	07	-1	1:35.22	128 2
24.	,	06		1:36.93	122 2
25.	,	05		1:37.02	121 2
26.	,	06	-1	1:37.94	118 2
27.	,	06	-1	1:38.59	115 2
28.	,	05		1:39.58	112 2
29.	,	08	-1	1:40.37	109 2
30.	,	06		1:40.43	109 2
31.	,	07	-1	1:40.50	109 2
32.	,	07		1:41.80	105 2

24, , 100m ,

33.	,	05		1:42.75	102	2
34.	,	05		1:43.70	99	2
35.	,	06		1:43.80	99	2
36.	,	08	-1	1:44.13	98	2
37.	,	09	-1	1:47.10	90	2
38.	,	05	-1	1:48.19	87	2
39.	,	10		1:48.31	87	2
40.	,	05		1:51.57	80	3
41.	,	04		1:55.06	72	3
42.	,	08	-1	1:58.88	66	3
43.	,	08	-1	1:59.18	65	3
44.	,	08	-1	2:13.32	46	
45.	,	07	-1	2:14.27	45	
46.	,	09	-2	2:19.92	40	
47.	,	09		2:25.75	35	
48.	,	08	-1	2:26.86	35	
49.	,	09	-1	2:32.96	31	
50.	,	09	-1	2:34.02	30	
51.	,	09		2:42.08	26	
52.	,	09	-2	2:48.37	23	
53.	,	09		3:02.60	18	
54.	,	09		3:09.24	16	
55.	,	09		3:17.39	14	
56.	,	09		3:21.56	13	
DSQ	,	03				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09	-2			
DSQ	,	07	-1			
DSQ	,	07	-1			
DSQ	,	07	-1			
DSQ	,	07	-1			