

13 , 50m
17.11.2016

	32.50			RUS	2015
- 8	52.19			RUS	2012
9 - 10	42.50			RUS	2014
11 - 12	36.94			RUS	2014
13 - 14	32.50			RUS	2015

10 +:	30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /	III	: 38.75 /
I	: 45.25 /	II	: 55.25 /	III	: 1:05.25		

: FINA 2014

1.		01			34.02	408	2
2.		01			35.14	371	2
3.		99			36.20	339	3
4.		02			37.68	300	3
5.		04			39.51	261	1
6.		04			39.82	254	1
7.		03			40.91	235	1
8.		04			41.80	220	1
9.		03			41.90	218	1
10.		04			41.98	217	1
11.		04			42.33	212	1
12.		03			44.09	187	1
13.		05			44.30	185	1
14.		05			44.62	181	1
15.		06			45.49	171	2
16.		05			45.95	165	2
17.		04			46.57	159	2
18.		06		2	46.60	159	2
19.		05			47.16	153	2
20.		04			47.85	146	2
21.		07		2	47.98	145	2
22.		05			48.44	141	2
23.		05			48.78	138	2
24.		07		2	49.17	135	2
25.		05			50.10	128	2
26.		07		2	50.48	125	2
27.		05			51.48	117	2
28.		04			51.66	116	2
29.		07			51.85	115	2
30.		05			51.92	115	2
31.		08		2	52.13	113	2
32.		07		2	54.27	100	2
33.		06		2	55.57	93	3
34.		06			55.69	93	3
35.		05			55.85	92	3
36.		07		2	56.56	88	3
37.		05			56.57	88	3
38.		06		2	56.96	87	3
39.		05			56.98	87	3
40.		05			57.74	83	3
41.		07		2	58.94	78	3
42.		06			59.65	75	3
43.		08		2	1:00.02	74	3
44.		09		2	1:01.38	69	3
45.		06		2	1:04.77	59	3

13, , 50m ,

46.	,	06	2	1:05.12	58	3
47.	,	06	2	1:05.45	57	
48.	,	07	2	1:06.20	55	
49.	,	08	2	1:07.91	51	
50.	,	07	2	1:08.02	51	
51.	,	08	2	1:09.13	48	
52.	,	08	2	1:09.92	47	
53.	,	06	2	1:10.54	45	
54.	,	08	2	1:17.08	35	
55.	,	08	2	1:27.82	23	
DSQ	,	02				
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	08	2			

14 , 50m

17.11.2016

	38.17	,	RUS	2014			
- 8	48.57	,	RUS	2015			
9 - 10	43.10	,	RUS	2015			
11 - 12	39.71	,	RUS	2014			
13 - 14	38.17	,	RUS	2014			
10 +:	34.55 /	I	: 36.25 /	II	: 40.25 /	III	: 44.25 /
I	: 51.75 /	II	: 1:01.75 /	III	: 1:11.75		

: FINA 2014

1.	,	03		40.22	367	2
2.	,	05		42.90	302	3
3.	,	06		44.60	269	1
4.	,	03		45.58	252	1
5.	,	05		46.71	234	1
6.	,	06	2	47.10	228	1
7.	,	06		47.51	222	1
8.	,	05		48.30	212	1
9.	,	07	2	50.85	181	1
10.	,	06	2	52.66	163	2
11.	,	06	2	53.16	159	2
12.	,	05		54.85	144	2
13.	,	06	2	55.11	142	2
14.	,	06	2	55.24	141	2
15.	,	06	2	55.70	138	2
16.	,	06	2	56.60	131	2
17.	,	07	2	58.20	121	2
18.	,	08	2	59.10	115	2
19.	,	06	2	59.70	112	2
20.	,	07	2	1:03.96	91	3
21.	,	07	2	1:05.36	85	3
22.	,	08	2	1:11.32	65	3
23.	,	07	2	1:11.74	64	3
24.	,	08	2	1:14.03	58	
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	08	2			

15 , 200m
17.11.2016

	2:46.04			RUS	2015		
- 8	3:56.42			RUS	2015		
9 - 10	3:25.63			RUS	2014		
11 - 12	2:54.82			RUS	2014		
13 - 14	2:46.04			RUS	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 2014

1.		01		2:42.73	407	2
2.		01		2:43.61	401	2
3.		02		2:59.62	303	3
4.		99		3:04.37	280	3
5.		04		3:05.34	275	3
6.		04		3:09.75	257	3
7.		02		3:11.11	251	3
8.		03		3:11.50	250	3
9.		03		3:12.02	248	3
10.		03		3:16.36	232	3
11.		04		3:21.22	215	1
12.		04		3:22.24	212	1
13.		04		3:23.42	208	1
14.		05		3:23.59	208	1
15.		05		3:31.14	186	1
16.		06		3:33.90	179	1
17.		05		3:37.19	171	1
18.		07	2	3:37.76	170	1
19.		06	2	3:38.44	168	1
20.		04		3:40.30	164	1
21.		05		3:42.33	159	1
22.		04		3:50.16	144	1
23.		05		3:52.45	139	2
24.		05		3:53.40	138	2
25.		08	2	3:53.49	138	2
26.		07	2	3:56.54	132	2
27.		05		3:58.02	130	2
28.		07	2	3:59.76	127	2
29.		07		4:00.64	126	2
30.		05		4:02.83	122	2
31.		04		4:03.01	122	2
32.		05		4:06.70	117	2
33.		06		4:17.92	102	2
34.		05		4:19.84	100	2
35.		07	2	4:19.92	100	2
36.		05		4:21.60	98	2
37.		07	2	4:26.14	93	3
38.		05		4:26.76	92	3
39.		06		4:27.98	91	3
40.		07	2	4:28.51	90	3
41.		06	2	4:30.34	88	3
42.		06	2	4:34.63	84	3
43.		09	2	4:50.72	71	3
44.		06	2	5:01.07	64	3
45.		08	2	5:15.69	55	

15, , 200m ,

46.	,	08	2	5:17.82	54
47.	,	07	2	5:22.68	52
48.	,	06	2	5:35.08	46
49.	,	08	2	6:57.18	24
DSQ	,	05			
DSQ	,	08	2		
DSQ	,	07	2		
DSQ	,	08	2		
DSQ	,	06	2		
DSQ	,	07	2		
DSQ	,	08	2		
DSQ	,	06	2		

16 , 200m

17.11.2016

	3:07.21	,	RUS	2014
- 8	3:40.02	,	RUS	2015
9 - 10	3:30.94	,	RUS	2015
11 - 12	3:10.24	,	RUS	2013
13 - 14	3:07.21	,	RUS	2014

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 2014

1.	,	03		3:10.82	350	2
2.	,	05		3:17.74	315	3
3.	,	06		3:22.92	291	3
4.	,	03		3:35.03	245	3
5.	,	05		3:35.26	244	3
6.	,	06		3:42.52	221	1
7.	,	05		3:50.68	198	1
8.	,	06	2	3:58.40	179	1
9.	,	07	2	4:05.21	165	1
10.	,	05		4:09.29	157	1
11.	,	06	2	4:15.64	145	1
12.	,	06	2	4:26.21	129	2
13.	,	07	2	4:27.25	127	2
14.	,	06	2	4:27.56	127	2
15.	,	06	2	4:27.65	127	2
16.	,	06	2	4:28.45	125	2
17.	,	08	2	4:50.10	99	2
18.	,	06	2	4:51.58	98	2
19.	,	07	2	5:06.00	85	3
20.	,	07	2	5:09.38	82	3
21.	,	08	2	5:25.01	70	3
22.	,	08	2	5:31.17	67	3
23.	,	08	2	5:59.25	52	
24.	,	07	2	6:04.64	50	
25.	,	08	2	7:04.69	31	
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	07	2			

17 , 100m
18.11.2016

	1:25.17	,	RUS	2014			
- 8	1:44.76	,	RUS	2015			
9 - 10	1:34.14	,	RUS	2015			
11 - 12	1:26.52	,	RUS	2014			
13 - 14	1:25.17	,	RUS	2014			
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 2014

1.	,	03		1:28.94	344	2
2.	,	05		1:32.26	308	3
3.	,	06		1:34.74	285	3
4.	,	03		1:37.28	263	3
5.	,	05		1:41.81	229	3
6.	,	06		1:45.04	209	1
7.	,	05		1:46.88	198	1
8.	,	06	2	1:46.90	198	1
9.	,	07	2	1:51.38	175	1
10.	,	06	2	1:54.76	160	1
11.	,	05		1:56.59	153	1
12.	,	06	2	1:57.85	148	1
13.	,	06	2	2:00.26	139	1
14.	,	07	2	2:03.49	128	1
15.	,	06	2	2:06.66	119	2
16.	,	06	2	2:07.19	117	2
17.	,	06	2	2:07.41	117	2
18.	,	08	2	2:13.79	101	2
19.	,	07	2	2:16.47	95	2
20.	,	07	2	2:18.96	90	3
21.	,	07	2	2:22.68	83	3
22.	,	08	2	2:30.63	70	3
23.	,	08	2	2:33.01	67	3
24.	,	08	2	2:37.94	61	
25.	,	07	2	2:46.91	52	
26.	,	08	2	3:07.45	36	
DSQ	,	06	2			

18 , 100m
18.11.2016

	1:12.57			RUS	2015		
- 8	1:53.19			RUS	2015		
9 - 10	1:32.59			RUS	2014		
11 - 12	1:18.57			RUS	2014		
13 - 14	1:12.57			RUS	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 2014

1.		01		1:12.74	446	2
2.		01		1:17.40	370	2
3.		99		1:21.24	320	3
4.		02		1:22.24	309	3
5.		04		1:25.18	278	3
6.		02		1:26.82	262	3
7.		04		1:27.47	256	3
8.		03		1:27.88	253	3
9.		03		1:27.98	252	3
10.		03		1:28.98	244	1
11.		04		1:30.94	228	1
12.		04		1:32.06	220	1
13.		05		1:36.26	192	1
14.		06		1:36.57	190	1
15.		05		1:37.63	184	1
16.		05		1:39.24	175	1
17.		05		1:39.76	173	1
18.		06	2	1:41.42	164	1
19.		04		1:43.50	155	1
20.		07	2	1:44.22	151	1
21.		07	2	1:47.02	140	2
22.		04		1:47.13	139	2
23.		07	2	1:47.21	139	2
24.		05		1:47.67	137	2
25.		05		1:49.17	132	2
26.		05		1:49.50	130	2
27.		08	2	1:50.55	127	2
28.		07		1:51.19	125	2
29.		04		1:53.88	116	2
30.		05		1:58.91	102	2
31.		05		1:58.96	102	2
32.		05		1:58.98	102	2
33.		06		1:59.42	100	2
34.		05		2:01.30	96	2
35.		07	2	2:02.20	94	2
36.		07	2	2:04.35	89	3
37.		06	2	2:05.46	87	3
38.		06	2	2:05.72	86	3
39.		05		2:06.37	85	3
40.		06		2:07.70	82	3
41.		09	2	2:13.12	72	3
42.		08	2	2:17.62	65	3
43.		08	2	2:22.86	58	3
44.		07	2	2:26.30	54	
45.		08	2	2:27.47	53	

18, , 100m ,

46.	,	07	2	2:29.03	51
47.	,	06	2	2:29.23	51
48.	,	06	2	2:31.47	49
49.	,	07	2	2:32.13	48
50.	,	08	2	2:54.01	32
51.	,	08	2	3:09.57	25
DSQ	,	05			
DSQ	,	04			
DSQ	,	06	2		
DSQ	,	07	2		
DSQ	,	08	2		
DSQ	,	06	2		