

1 , 50m
22.09.2016

	29.92			RUS	2016
- 8	45.12			RUS	2012
9 - 10	39.13			RUS	2015
11 - 12	33.90			RUS	2014
13 - 14	31.26			RUS	2013

10 +:	27.65 /	I	: 29.45 /	II	: 32.25 /	III	: 35.75 /
I	: 41.75 /	II	: 51.75 /	III	: 1:01.75		

: FINA 2014

1.		99			30.53	406	2
2.		01			30.54	405	2
3.		99			30.72	398	2
4.		00			30.96	389	2
5.		01			31.56	367	2
6.		02			33.01	321	3
7.		00			33.68	302	3
8.		04			35.42	260	3
9.		03			36.47	238	1
10.		03			36.68	234	1
11.		02			36.81	231	1
12.		04			37.11	226	1
13.		03			37.38	221	1
14.		04			38.94	195	1
15.		04			39.52	187	1
16.		04			39.54	186	1
17.		05			40.04	180	1
18.		05			40.41	175	1
19.		05			41.03	167	1
20.		04			41.33	163	1
21.		05			41.42	162	1
22.		04			41.55	161	1
23.		07			42.61	149	2
24.		08		2	43.01	145	2
25.		05			43.32	142	2
26.		05			43.50	140	2
27.		05			44.24	133	2
28.		05			44.27	133	2
29.		06		2	44.97	127	2
30.		04			45.17	125	2
31.		05			45.25	124	2
32.		05			45.39	123	2
33.		07		2	47.05	110	2
34.		05			47.10	110	2
35.		06			47.21	109	2
36.		06		2	47.26	109	2
37.		06		2	47.28	109	2
38.		06			47.36	108	2
39.		04			47.63	106	2
40.		05			47.87	105	2
41.		05			47.98	104	2
42.		08		2	48.69	100	2
43.		07		2	48.87	99	2
44.		08		2	49.28	96	2
45.		07		2	49.54	95	2

1, , 50m ,						
46.	,	08	2	50.30	90	2
47.	,	07	2	51.44	84	2
48.	,	06	2	51.87	82	3
49.	,	06	2	52.40	80	3
50.	,	09	2	54.70	70	3
51.	,	07	2	54.91	69	3
52.	,	08	2	55.78	66	3
53.	,	06	2	55.86	66	3
54.	,	08	2	57.87	59	3
55.	,	08	2	59.91	53	3
56.	,	07	2	1:00.15	53	3
57.	,	07	2	1:00.28	52	3
58.	,	08	2	1:00.40	52	3
59.	,	07	2	1:03.16	45	
60.	,	09	3	1:06.11	40	
61.	,	09	2	1:06.80	38	
62.	,	09	3	1:08.56	35	
63.	,	09	3	1:11.19	32	
64.	,	09	3	1:15.35	27	
65.	,	09	3	1:15.48	26	
66.	,	09	3	1:24.14	19	
67.	,	09	3	1:26.83	17	
68.	,	09	3	1:28.70	16	
69.	,	09	3	1:32.22	14	
70.	,	09	3	1:33.04	14	
71.	,	09	3	1:38.33	12	
72.	,	09	3	1:42.36	10	
DSQ	,	06	2			

22.09.2016 2 , 50m

	32.39	,	RUS	2014
- 8	45.60	,	RUS	2014
9 - 10	41.08	,	RUS	2016
11 - 12	36.51	,	RUS	2014
13 - 14	32.39	,	RUS	2014

10 +:	31.65 /	I	: 33.25 /	II	: 36.75 /	III	: 40.75 /
I	: 47.25 /	II	: 57.25 /	III	: 1:07.25		

: FINA 2014

1.	,	03		35.30	385	2
2.	,	06	2	38.88	288	3
3.	,	03		40.32	258	3
4.	,	03		40.50	255	3
5.	,	05		40.51	255	3
6.	,	06		41.13	243	1
7.	,	05		42.18	226	1
8.	,	06		42.24	225	1
9.	,	05		42.45	221	1
10.	,	05		43.33	208	1
11.	,	06	2	45.57	179	1
12.	,	05		47.16	161	1
13.	,	06	2	47.46	158	2

2, 50m					
14.		06	2	47.86	154 2
15.		05		48.48	148 2
16.		07	2	48.89	145 2
17.		06	2	50.00	135 2
18.		05		50.31	133 2
19.		07	2	52.15	119 2
20.		06	2	52.82	115 2
21.		07	2	55.53	99 2
22.		07	2	55.73	98 2
23.		06	2	55.77	97 2
24.		08	2	56.09	96 2
25.		07	2	57.23	90 2
26.		06	2	58.96	82 3
27.		08	2	1:00.01	78 3
28.		08	2	1:00.45	76 3
29.		07	2	1:02.10	70 3
30.		09	3	1:05.78	59 3
31.		08	2	1:05.86	59 3
32.		08	2	1:06.63	57 3
33.		08	2	1:13.47	42
34.		08	3	1:14.50	41
35.		09	3	1:25.98	26
36.		10	3	1:32.30	21
37.		09	3	1:41.46	16
DSQ		07	2		

3, 200m

22.09.2016

- 8	2:23.44			RUS	2013
9 - 10	3:39.70			RUS	2016
11 - 12	3:03.46			RUS	2012
13 - 14	2:38.97			RUS	2014
	2:23.44			RUS	2013

10 +:	2:12.50 /	I	2:20.50 /	II	2:37.00 /	III	2:57.00 /
I	3:25.00 /	II	4:11.00 /	III	4:51.00		

: FINA 2014

1.		99		2:26.95	376 2
2.		00		2:28.10	367 2
3.		01		2:28.90	361 2
4.		01		2:30.03	353 2
5.		99		2:35.44	318 2
6.		02		2:37.60	305 3
7.		00		2:52.12	234 3
8.		02		2:54.75	223 3
9.		04		2:55.74	220 3
10.		04		2:57.48	213 1
11.		03		2:58.78	209 1
12.		03		2:59.51	206 1
13.		04		2:59.67	205 1
14.		03		3:02.20	197 1
15.		04		3:04.26	190 1
16.		04		3:08.29	178 1

3, , 200m ,

17.	,	05		3:10.43	173	1
18.	,	05		3:10.51	172	1
19.	,	04		3:13.99	163	1
20.	,	05		3:14.31	162	1
21.	,	05		3:18.32	153	1
22.	,	07		3:19.34	150	1
23.	,	05		3:20.30	148	1
24.	,	05		3:26.33	136	2
25.	,	08	2	3:29.09	130	2
26.	,	04		3:32.68	124	2
27.	,	05		3:35.55	119	2
28.	,	06		3:36.74	117	2
29.	,	05		3:36.94	117	2
30.	,	04		3:38.70	114	2
31.	,	06	2	3:41.50	109	2
32.	,	05		3:41.51	109	2
33.	,	06	2	3:41.88	109	2
34.	,	06		3:45.15	104	2
35.	,	05		3:46.71	102	2
36.	,	08	2	3:47.43	101	2
37.	,	07	2	3:47.74	101	2
38.	,	06	2	3:49.14	99	2
39.	,	08	2	3:51.50	96	2
40.	,	05		3:56.55	90	2
41.	,	08	2	3:56.87	89	2
42.	,	07	2	3:58.30	88	2
43.	,	07	2	4:08.37	77	2
44.	,	07	2	4:16.00	71	3
45.	,	06	2	4:29.99	60	3
46.	,	07	2	4:32.10	59	3
47.	,	08	2	5:18.20	37	
DSQ	,	04				
DSQ	,	05				
DSQ	,	05				
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	09	2			
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	09	2			

4 , 200m
22.09.2016

- 8	3:36.90	,	RUS	2014			
9 - 10	3:18.27	,	RUS	2015			
11 - 12	2:45.78	,	RUS	2012			
13 - 14	2:23.80	,	RUS	2014			
10 +:	2:27.00 /	I	: 2:36.00 /	II	: 2:55.00 /	III	: 3:17.00 /
I	: 3:51.00 /	II	: 4:36.00 /	III	: 5:16.00		

: FINA 2014

1.	,	05			3:04.75	274	3
2.	,	06			3:07.12	263	3
3.	,	03			3:08.46	258	3
4.	,	03			3:09.84	252	3
5.	,	06			3:14.14	236	3
6.	,	05			3:14.40	235	3
7.	,	05			3:15.04	233	3
8.	,	05			3:17.50	224	1
9.	,	06		2	3:23.99	203	1
10.	,	06		2	3:39.74	162	1
11.	,	05			3:41.39	159	1
12.	,	05			3:42.41	157	1
13.	,	06		2	3:45.25	151	1
14.	,	07		2	3:53.20	136	2
15.	,	07		2	3:53.40	136	2
16.	,	06		2	3:57.66	128	2
17.	,	06		2	4:00.58	124	2
18.	,	05			4:01.36	122	2
19.	,	08		2	4:11.67	108	2
20.	,	06		2	4:15.47	103	2
21.	,	06		2	4:15.98	103	2
22.	,	07		2	4:17.81	100	2
23.	,	07		2	4:20.28	98	2
24.	,	07		2	4:32.95	85	2
25.	,	07		2	4:41.01	77	3
26.	,	08		2	4:49.04	71	3
27.	,	08		2	4:52.60	69	3
28.	,	08		2	4:59.08	64	3
29.	,	06		2	5:13.02	56	3
DSQ	,	03					
DSQ	,	07		2			

5 , 100m
23.09.2016

	1:07.93	,	RUS	2014			
- 8	1:36.68	,	RUS	2014			
9 - 10	1:32.06	,	RUS	2015			
11 - 12	1:17.32	,	RUS	2012			
13 - 14	1:07.93	,	RUS	2014			
10 +:	1:09.00 /	I	: 1:13.50 /	II	: 1:21.50 /	III	: 1:31.50 /
I	: 1:45.50 /	II	: 2:08.50 /	III	: 2:28.50		

: FINA 2014

1.	,	03		1:17.20	366	2
2.	,	05		1:26.23	262	3
3.	,	03		1:27.97	247	3
4.	,	06		1:28.22	245	3
5.	,	03		1:28.40	243	3
6.	,	06	2	1:28.87	240	3
7.	,	05		1:30.26	229	3
8.	,	05		1:31.04	223	3
9.	,	06		1:32.10	215	1
10.	,	05		1:34.38	200	1
11.	,	06	2	1:42.34	157	1
12.	,	07	2	1:43.28	152	1
13.	,	05		1:43.41	152	1
14.	,	05		1:43.46	152	1
15.	,	06	2	1:44.04	149	1
16.	,	06	2	1:47.21	136	2
17.	,	07	2	1:47.40	135	2
18.	,	06	2	1:48.37	132	2
19.	,	06	2	1:53.88	114	2
20.	,	05		1:53.98	113	2
21.	,	07	2	1:55.71	108	2
22.	,	06	2	1:56.78	105	2
23.	,	08	2	1:57.70	103	2
24.	,	07	2	2:00.18	97	2
25.	,	07	2	2:04.66	86	2
26.	,	07	2	2:06.80	82	2
27.	,	08	2	2:07.77	80	2
28.	,	08	2	2:10.67	75	3
29.	,	08	2	2:15.50	67	3
30.	,	06	2	2:17.91	64	3
31.	,	07	2	2:19.91	61	3
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	08	2			

6 , 100m
23.09.2016

	1:03.01			RUS	2016		
- 8	1:41.10			RUS	2014		
9 - 10	1:25.34			RUS	2012		
11 - 12	1:13.85			RUS	2014		
13 - 14	1:05.13			RUS	2013		
10 +:	1:01.00 /	I	: 1:05.00 /	II	: 1:13.00 /	III	: 1:21.50 /
I	: 1:34.00 /	II	: 1:56.50 /	III	: 2:16.50		

: FINA 2014

1.		99			1:05.74	412	2
2.		01			1:06.96	390	2
3.		00			1:07.53	380	2
4.		01			1:08.94	357	2
5.		99			1:09.74	345	2
6.		02			1:11.84	316	2
7.		00			1:15.56	271	3
8.		02			1:19.30	235	3
9.		03			1:19.90	229	3
10.		04			1:20.72	222	3
11.		04			1:21.72	214	1
12.		03			1:22.74	206	1
13.		03			1:23.47	201	1
14.		04			1:24.39	195	1
15.		04			1:24.89	191	1
16.		05			1:27.08	177	1
17.		04			1:28.65	168	1
18.		05			1:29.78	161	1
19.		04			1:30.84	156	1
20.		05			1:31.11	154	1
21.		05			1:33.36	144	1
22.		05			1:35.68	133	2
23.		04			1:35.71	133	2
24.		05			1:35.73	133	2
25.		07			1:36.96	128	2
26.		08		2	1:37.45	126	2
27.		05			1:39.16	120	2
28.		05			1:40.43	115	2
29.		05			1:42.02	110	2
30.		05			1:42.38	109	2
31.		06			1:42.70	108	2
32.		06		2	1:43.00	107	2
33.		07		2	1:44.00	104	2
34.		06		2	1:44.34	103	2
35.		08		2	1:44.52	102	2
36.		06		2	1:44.70	102	2
37.		04			1:44.78	101	2
38.		07		2	1:44.85	101	2
39.		06		2	1:45.93	98	2
40.		06			1:45.99	98	2
41.		04			1:46.08	98	2
42.		05			1:47.26	94	2
43.		07		2	1:47.66	93	2
44.		08		2	1:47.96	93	2
45.		08		2	1:48.33	92	2

6, , 100m ,

46.	,	05		1:50.49	86 2
47.	,	06	2	1:58.86	69 3
48.	,	07	2	2:01.21	65 3
49.	,	09	2	2:01.72	64 3
50.	,	06	2	2:01.94	64 3
51.	,	06	2	2:02.58	63 3
52.	,	08	2	2:03.66	61 3
53.	,	07	2	2:05.07	59 3
54.	,	07	2	2:06.25	58 3
55.	,	08	2	2:09.83	53 3
56.	,	07	2	2:11.12	51 3
57.	,	08	2	2:15.96	46 3
58.	,	09	2	2:22.82	40
59.	,	08	2	2:23.97	39
60.	,	07	2	2:26.63	37