



17

, 50m

9 - 15

02.06.2024

(9-10)

1.	2014	III	36.21	Q I	-
2.	2014	III	36.98	Q I	-
3.	2014	III	37.00	Q I	-
4.	2014	I	37.66	Q I	-
5.	2014	II	38.25	Q I	-
6.	2014	I	38.82	Q II	-
7.	2014	III	39.58	II	-
8.	2014	I	41.94	II	-
9.	2014	II	42.89	II	-
10.	2015	I	44.17	II	-
11.	2014	I	45.25	Q II	-
12.	2015	I	45.53	II	-
13.	2015	II	45.86	Q II	-
14.	2014	I	46.87	II	-
15.	2015	II	1:04.69		-
DSQ	2014	II		III	-

(11-13)

1.	2011	I	27.70	Q I	-
2.	2011	II	29.71	Q II	-
3.	2011	II	30.27	Q II	-
4.	2011	II	30.42	II	-
5.	2011	II	30.52	Q II	-
6.	2011	II	30.85	Q III	-
7.	2011	II	30.86	III	-
8.	2012	II	31.16	Q III	-
9.	2011	II	31.17	Q III	-
10.	2011	II	31.64	Q III	-
11.	2011	II	31.99	III	-
12.	2012	II	32.50	Q III	-
13.	2011	III	32.75	Q III	-
14.	2012	II	32.96	III	-
15.	2011	II	33.08	III	-
16.	2011	II	33.17	III	-
17.	2012	I	33.47	III	-
18.	2012	II	33.49	III	-
19.	2011	II	33.52	III	-
20.	2011	II	33.79	III	-
21.	2011	II	34.03	I	-
22.	2011	III	34.15	I	-
23.	2011	I	34.86	I	-
24.	2013	I	34.87	I	-
25.	2011	III	35.18	I	-
26.	2013	I	35.31	I	-
27.	2012	II	35.35	I	-
28.	2011	II	35.40	I	-
29.	2012	II	35.71	I	-
30.	2013	II	35.85	I	-
31.	2011	III	36.08	I	-

<https://swim4you.ru/>

50

ALGE Timing



17, , 50m , , (11-13)

32.	2013	I	36.27	I	-
33.	2012	III	36.37	I	-
34.	2011	I	37.99	I	-
35.	2012	I	38.66	I	-
36.	2012	I	39.04	II	-
37.	2012	II	39.38	II	-
38.	2012	I	39.60	II	-
39.	2012	III	39.91	II	-
40.	2011	I	40.06	II	-
41.	2012	III	40.76	II	-
42.	2013	I	41.62	II	-
43.	2012	I	42.54	II	-
44.	2012	I	43.50	II	-

(14-15)

1.	2009		26.52	Q I	-
2.	2009		27.16	Q I	-
3.	2009	I	27.47	Q I	-
4.	2009	I	27.48	Q I	-
5.	2009	II	27.84	Q II	-
6.	2009	I	28.30	Q II	-
7.	2010	II	29.12	Q II	-
8.	2010	II	29.15	Q II	-
9.	2010	I	29.33	II	-
10.	2010	II	29.73	Q II	-
11.	2010	II	29.92	II	-
12.	2009	III	31.81	III	-
13.	2009	I	34.04	I	-
14.	2010	I	34.47	I	-
15.	2009	II	34.53	Q I	-
16.	2010	III	35.34	I	-
DNS	2010	I			-