



18

, 50m

9 - 15

02.06.2024

(9-10 )

1.	2014	II	32.96	Q III	-
2.	2014	III	34.34	Q I	-
3.	2014	III	34.53	Q I	-
4.	2014	III	34.71	Q I	-
5.	2014	III	35.45	Q I	-
6.	2014	II	35.52	Q I	-
7.	2014	II	35.59	I	-
8.	2014	I	35.94	Q I	-
9.	2015	II	36.14	Q I	-
10.	2014	II	36.40	I	-
11.	2014	III	37.11	Q I	-
12.	2014	III	37.36	I	-
13.	2014	I	38.08	I	-
14.	2015	I	39.30	Q I	-
15.	2014	I	39.40	I	-
16.	2014	I	39.50	I	-
17.	2015	I	39.60	I	-
18.	2015	I	39.63	I	-
19.	2014	II	40.04	I	-
20.	2015	I	40.24	I	-
21.	2015	I	40.60	II	-
22.	2015	I	41.37	II	-
23.	2014	I	42.02	II	-
24.	2015	III	44.85	II	-
DSQ	2014	II		II	-

(11-13 )

1.	2011	I	28.45	Q I	-
2.	2011		28.72	Q II	-
3.	2011	I	28.93	Q II	-
4.	2011	I	29.32	II	-
5.	2012	I	29.54	Q II	-
6.	2011	I	29.61	Q II	-
7.	2013	II	29.73	Q II	-
8.	2012	I	30.53	Q II	-
9.	2011	I	30.62	II	-
10.	2012	I	30.80	II	-
11.	2012	II	30.90	Q II	-
12.	2011	II	31.02	II	-
13.	2012	III	31.71	III	-
14.	2013	II	31.83	III	-
15.	2011	II	31.91	III	-
16.	2011	III	31.94	III	-
17.	2012	II	32.06	III	-
18.	2013	II	32.40	Q III	-
19.	2011	III	32.53	III	-
20.	2013	III	32.70	III	-
21.	2011	III	32.74	Q III	-
22.	2013	II	32.76	III	-

<https://swim4you.ru/>

ALGE Timing



18, , 50m , , (11-13 )

23.	2012	III	33.64	I	-
24.	2013	III	33.91	I	-
25.	2011	II	34.07	I	-
26.	2011	II	34.47	I	-
27.	2013	III	34.53	I	-
28.	2013	I	34.62	I	-
29.	2013	III	35.05	I	-
30.	2012	I	36.83	I	-
31.	2011	I	36.87	I	-
32.	2013	III	37.79	I	-
33.	2013	I	38.63	I	-
34.	2013	I	40.45	II	-

(14-15 )

1.	2009		27.06	Q	-
2.	2009		28.42	Q I	-
3.	2010	I	28.99	Q II	-
4.	2010	I	29.47	Q II	-
5.	2009		29.72	II	-
6.	2009	I	30.57	Q II	-
7.	2010	II	30.87	Q II	-
8.	2009	I	31.47	Q III	-
9.	2010	III	32.21	Q III	-
10.	2010	II	32.61	III	-
11.	2009	III	36.52	I	-