



1

, 50m

9 - 15

01.06.2024

(9-10 )

1.	2014	II	42.80	Q III	-
2.	2014	II	43.32	Q III	-
3.	2014	III	43.48	Q III	-
4.	2014	III	45.48	Q I	-
5.	2014	I	46.07	Q I	-
6.	2014	III	46.65	Q I	-
7.	2014	I	47.18	Q I	-
8.	2014	III	47.26	I	-
9.	2014	I	48.41	I	-
10.	2014	II	49.37	Q I	-
11.	2015	I	49.97	I	-
12.	2014	I	50.07	Q I	-
13.	2015	I	52.62	II	-
14.	2015	I	52.77	II	-
15.	2014	I	54.17	II	-
16.	2014	II	55.91	II	-
17.	2015	I	58.83	II	-
DSQ	2014	I		I	-

(11-13 )

1.	2011	I	36.79	Q II	-
2.	2012	I	38.17	Q II	-
3.	2012	II	38.42	Q II	-
4.	2011	II	39.17	Q II	-
5.	2011	I	39.81	Q II	-
6.	2012	II	40.25	II	-
7.	2011	II	40.49	Q II	-
8.	2012	II	40.76	II	-
9.	2013	II	41.13	III	-
10.	2012	III	41.44	III	-
11.	2011	III	41.68	III	-
12.	2012	III	42.30	Q III	-
13.	2013	III	42.45	Q III	-
14.	2012	II	42.72	Q III	-
15.	2012	II	43.27	III	-
16.	2013	III	43.30	Q III	-
17.	2013	III	43.35	III	-
18.	2012	I	44.70	III	-
19.	2012	II	44.78	III	-
20.	2012	I	45.05	I	-
21.	2013	III	45.43	I	-
22.	2013	I	45.73	I	-
23.	2012	I	46.19	I	-
24.	2013	III	46.49	I	-
25.	2013	III	47.44	I	-
26.	2013	III	47.45	I	-
	2012	III	47.45	I	-
28.	2011	III	47.46	I	-
29.	2013	I	47.91	I	-

<https://swim4you.ru/>

ALGE Timing

50



1, , 50m , , (11-13 )

30.		2012	III	49.05	I	-
31.		2012	II	49.32	I	-
32.		2013	II	49.82	I	-
33.		2013	III	50.83	I	-
34.		2011	II	51.18	I	-
35.		2013	III	52.10	I	-
36.		2013	I	52.92	II	-
DNS		2012	I			-
DNS		2012	III			-

(14-15 )

1.		2010		34.82	Q	-
2.		2010		35.49	Q I	-
3.		2010		35.62	Q I	-
4.		2010		36.11	Q I	-
5.		2010	I	36.14	Q I	-
6.		2010	I	37.05	Q II	-
7.		2010	I	37.35	Q II	-
8.		2010		37.65	Q II	-
9.		2010	II	39.50	II	-
10.		2010		40.29	II	-
11.		2010	III	47.37	Q I	-