



4

, 50m

9 - 15

01.06.2024

(9-10)

1.	2014	I	38.44	Q I	-
2.	2014	III	40.53	Q I	-
3.	2014	I	41.39	Q I	-
4.	2014	II	41.47	Q I	-
5.	2015	I	41.61	Q I	-
6.	2014	I	42.41	II	-
7.	2014	II	42.89	Q II	-
8.	2015	I	43.20	Q II	-
9.	2014	I	43.97	II	-
10.	2014	I	45.02	Q II	-
11.	2014	II	45.33	Q II	-
12.	2014	II	45.53	II	-
13.	2015	II	46.36	II	-
14.	2014	III	48.12	II	-
15.	2015	I	50.25	II	-
16.	2014	II	50.33	II	-
17.	2014	II	52.12	II	-
18.	2015	II	53.04	Q III	-
19.	2015	II	54.49	III	-
20.	2014	III	54.57	III	-

(11-13)

1.	2011	II	31.85	Q II	-
2.	2011	II	32.01	Q II	-
3.	2011	II	32.59	Q II	-
4.	2011	II	32.75	Q II	-
5.	2011	II	33.52	Q III	-
6.	2011	II	33.62	Q III	-
7.	2011	II	33.74	III	-
8.	2011	III	33.75	III	-
9.	2012	II	34.04	Q III	-
10.	2012	II	34.36	Q III	-
11.	2011	II	34.53	Q III	-
12.	2011	II	35.36	III	-
13.	2011	II	35.77	III	-
14.	2011	II	36.19	III	-
15.	2011	I	36.70	I	-
16.	2011	II	37.30	I	-
17.	2012	I	37.64	I	-
18.	2012	I	37.71	I	-
19.	2013	II	37.82	I	-
20.	2012	I	37.88	I	-
21.	2012	I	37.96	I	-
22.	2013	I	38.49	Q I	-
23.	2012	III	39.68	I	-
24.	2013	I	42.16	I	-
25.	2012	I	43.75	II	-
26.	2013	II	44.20	II	-
27.	2012	I	44.69	II	-

<https://swim4you.ru/>

ALGE Timing

50



4, , 50m , , (11-13)

28.		2013	I	45.83	II	-
29.		2012	II	47.23	II	-
30.		2013	II	47.57	II	-
31.		2013	II	48.58	II	-
32.		2013	II	48.61	II	-
33.		2012	II	50.27	II	-
34.		2013	I	57.04	III	-

(14-15)

1.		2009	I	27.97	Q	-
2.		2009		28.19	Q I	-
3.		2010	II	29.67	Q I	-
4.		2010	I	30.10	Q II	-
5.		2010	I	30.13	Q II	-
6.		2010	II	31.80	Q II	-
7.		2010	II	32.31	II	-
8.		2010	II	32.68	II	-
9.		2009	I	32.98	Q III	-
10.		2010	II	34.12	Q III	-
11.		2010	II	35.91	III	-
12.		2010	I	36.33	Q I	-
13.		2010	III	36.97	Q I	-
14.		2010	III	37.16	I	-