



25.01.2026

22

, 50m

10 - 15

/

1 6

2	10.07.2016	II	42.38
3	11.02.2015	II	42.00
4	08.08.2016	III	38.20
5	24.08.2015	II	39.00
6	01.02.2016	III	42.09
7	01.07.2016	II	45.96

2 6

0	13.03.2014	I	37.89
1	26.01.2016	I	37.50
2	08.07.2014	I	34.00
3	03.04.2014	III	33.90
4	25.01.2014	III	33.40
5	06.06.2014	II	33.88
6	02.08.2015	I	34.00
7	01.02.2016	III	35.50
8	02.05.2016	II	37.60
9	02.11.2015	I	38.00

3 6

0	28.08.2013	III	33.00
1	18.02.2013	I	32.00
2	22.01.2015	I	32.00
3	01.01.2015	III	31.79
4	07.01.2014	III	31.00
5	06.10.2014	III	31.15
6	10.12.2015	III	31.96
7	02.02.2015	I	32.00
8	27.02.2014	III	33.00
9	18.12.2014	III	33.40

4 6

0	25.03.2015	II	30.45
1	24.09.2015	II	29.90
2	07.06.2012	III	28.83
3	13.10.2012	II	27.50
4	06.01.2013	II	26.00
5	01.11.2011	II	27.00
6	25.01.2012	II	28.00
7	16.05.2012	III	29.51
8	21.09.2015	II	30.00
9	29.09.2014	III	31.00

" , 25

<https://swim4you.ru/>

. - , . , 8, . , . 2

OMEGA ARES 21



22,

, 50m

,

5 6

0	07.05.2015	III	30.19
1	23.03.2015	III	29.90
2	21.09.2011	II	28.50
3	31.01.2013	II	27.03
4	31.05.2011	I	25.70
5	05.03.2012	II	26.80
6	15.06.2011	II	27.66
8	31.03.2013	III	30.00
9	15.04.2015	III	30.69

6 6

0	03.02.2013	III	30.00
1	06.01.2013	III	29.72
2	24.08.2013	III	28.00
3	13.08.2011	II	27.00
4	15.12.2011	II	25.25
5	02.01.2012	II	26.20
6	11.08.2013	II	27.60
7	14.05.2011	III	29.00
8	23.01.2011	II	30.00
9	12.11.2015	III	30.48

", 25

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21