



26

, 100m

10 - 15

25.01.2026

/

1 8

3	17.10.2016	II	1:43.27
4	12.11.2015	III	1:34.93
5	19.07.2016	I	1:40.00

2 8

0	17.06.2014	I	1:33.62
1	04.01.2014	III	1:31.25
2	22.05.2015	I	1:30.00
3	19.10.2015	I	1:29.09
4	26.11.2015	I	1:29.00
5	13.06.2015	I	1:29.01
7	21.04.2016	II	1:31.18
8	07.10.2015	I	1:32.48

3 8

0	08.07.2014	I	1:27.35
1	05.02.2015	I	1:26.49
2	01.02.2016	III	1:25.49
3	29.12.2015	I	1:25.00
4	07.01.2014	III	1:24.50
5	12.01.2015	III	1:24.75
6	18.05.2015	I	1:25.00
7	06.01.2015	II	1:26.29
8	15.12.2014	I	1:27.00
9	02.04.2012	I	1:28.88

4 8

0	11.01.2015	I	1:24.00
1	03.06.2014	I	1:22.11
2	09.02.2014	I	1:21.16
3	25.08.2015	I	1:21.00
5	05.01.2015	III	1:20.95
6	03.03.2015	III	1:21.00
7	21.01.2011	I	1:22.00
8	06.03.2015	III	1:22.66
9	24.04.2014	I	1:24.36

" ", 25
. . , . , . 8, . , . 2

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21



26, , 100m

5 8

0	17.03.2014	III	1:19.00
1	29.09.2014	III	1:18.00
2	10.01.2014	III	1:17.00
3	06.04.2015	III	1:16.00
4	12.11.2015	III	1:15.36
5	08.09.2015	III	1:15.72
6	22.01.2015	I	1:16.63
7	10.01.2015	I	1:17.45
8	21.09.2015	II	1:18.00
9	01.01.2015	III	1:19.24

6 8

0	25.03.2015	II	1:14.27
1	26.05.2015	III	1:14.00
2	05.03.2013	II	1:12.80
3	03.02.2013	III	1:12.00
4	21.06.2011	II	1:11.00
5	23.01.2011	II	1:12.00
6	30.01.2014	II	1:12.30
7	24.09.2015	II	1:14.00
9	11.10.2011	II	1:14.30

7 8

0	15.06.2011	II	1:09.88
1	01.11.2011	II	1:09.00
2	21.09.2011	II	1:07.00
3	02.12.2011	II	1:06.98
4	20.07.2012	II	1:06.05
5	24.03.2013	II	1:06.50
6	13.10.2012	II	1:07.00
7	10.05.2012	II	1:07.31
8	06.01.2013	III	1:09.68
9	07.06.2012	III	1:10.43

8 8

0	11.08.2013	II	1:04.50
1	14.01.2012	I	1:04.10
2	12.01.2012	II	1:03.00
3	19.04.2011	II	1:02.00
4	10.01.2011		57.39
5	20.05.2011	I	1:01.88
6	16.06.2011	I	1:02.00
7	17.10.2012	II	1:03.00
8	08.02.2012	II	1:04.50
9	29.04.2011	II	1:05.00

" ", 25
. . , . , . 8, . , . 2

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21