

2026 .

, 12. - 14.2.2026

38
14.02.2026 - 11:53

, 400m

14

/

1 8

3	01.08.2010			2	4:45.00
4	15.10.2011		2		4:45.00
5	14.02.2012		2		4:45.00
6	24.07.2010		3		NT

2 8

1	30.05.2011		3		4:40.00
2	13.06.2011		2		4:35.20
3	23.05.2011		5		4:33.00
4	27.07.2010		3		4:30.00
5	05.11.2011				4:30.00
6	27.03.2010		8		4:35.00
7	19.08.2011			2	4:36.00
8	23.03.2011		5		4:40.00

3 8

1	17.02.2011		3		4:30.00
3	30.12.2011		2		4:30.00
4	26.01.2012			2	4:30.00
5	24.01.2012			2	4:30.00
6	28.07.2011			2	4:30.00
7	30.07.2010				4:30.00
8	31.08.2012		2		4:30.00

4 8

1	18.05.2010			1	4:29.00
2	26.02.2009		3		4:29.00
3	14.01.2011			2	4:26.00
4	08.11.2011		4		4:26.00
5	05.02.2011		4		4:26.00
6	06.07.2010			1	4:26.00
7	08.10.2012		4		4:29.00
8	07.04.2010		3		4:29.00

5 8

1	17.03.2010			2	4:25.00
3	02.06.2011		2		4:21.36
4	16.08.2011		3		4:20.00
5	28.05.2011		3		4:20.00
6	21.12.2010				4:22.00
7	12.07.2011		3		4:24.00
8	25.11.2009			1	4:25.00

" "

13

OMEGA ARES 21

2026 .

, 12. - 14.2.2026

38, , 400m

6 8

1	25.03.2011	4	4:18.00
2	12.07.2010	1	4:17.20
3	03.07.2010	2	4:16.00
4	25.07.2008	2	4:14.36
5	23.04.2009	4	4:15.00
6	31.12.2010	2	4:16.00
7	08.07.2010	2	4:17.36
8	17.01.2011	4	4:20.00

7 8

1	07.03.2008	4	4:13.00
2	21.05.2008	2	4:11.36
3	20.06.2008	2	4:10.36
4	06.09.2009	4	4:10.00
5	25.12.2006	1	4:10.00
6	25.08.2010	2	4:11.00
7	25.09.2008	4	4:11.50
8	09.06.2007	1	4:14.00

8 8

1	07.12.2008	6	4:09.00
2	03.06.2010		4:08.00
3	23.04.2010	6	4:06.00
4	10.02.2009	6	4:01.11
5	24.10.2007	6	4:05.00
6	30.07.2009	4	4:07.00
7	18.05.2010	1	4:09.00
8	26.03.2010	4	4:10.00