



36
07.05.2022 - 9:47

, 50m

(13-14)

25.61
25.98
27.11

27.04.2022
05.04.2021
08.05.2019

		/				
<u>1 18</u>						
0						
1						
2		2009	I			NT
3		2008				NT
4		2008		-	-2	NT
5		2008			-2	NT
6		2008		-	-2	NT
7		2009				NT
8						
9						
<u>2 18</u>						
0		2009	I		-2	NT
1		2008			-1	NT
2		2008	I		-2	NT
3		2008				NT
4		2009	I			NT
5		2008	I	-		NT
6		2009	I			NT
7		2009	I			NT
8		2008	I			NT
9		2008	I		-1	NT
<u>3 18</u>						
0		2009	I	-		NT
1		2008	I		-1	NT
2		2009				NT
3		2009				NT
4		2009				NT
5		2009				NT
6		2009	I			NT
7		2009	I			NT
8		2009	I		()	NT
9		2009	I		-2	NT

50

OMEGA



36, , 50m ,

4 18

0	2008	I			NT
1	2008	I			NT
2	2009				NT
3	2008	I			NT
4	2009	I			NT
5	2009			- 2	NT
6	2008	I	-		NT
7	2008	I			NT
8	2008	I		- 2	NT
9	2008				NT

5 18

0	2008				NT
1	2009			- 1	NT
2	2009	I			NT
3	2008	I			NT
4	2008	I		- 2	NT
5	2008		- 1		NT
6	2008			- 1	NT
7	2009		- 2		NT
8	2009	I			NT
9	2009	I		- 2	NT

6 18

0	2009	I			NT
1	2009				NT
2	2008	I			NT
3	2008		-	- 2	NT
4	2008		- 1		NT
5	2008	I		- 2	NT
6	2008		- 2		NT
7	2009	I			NT
8	2009				NT
9	2008			- 2	NT

7 18

0	2008	I		- 2	NT
1	2009	I			NT
2	2009	I		()	NT
3	2008	I		- 2	38.71
4	2009	I		- 2	35.67
5	2009	I			37.43
6	2008	I		- 2	38.76
7	2008	I		- 2	NT
8	2008	I			NT
9	2008		- 2		NT

50

OMEGA





36, , 50m ,

8 18

0	2009	I			35.63
1	2009	I			34.66
2	2008	I			34.48
3	2008	I			34.42
4	2009				33.86
5	2008	I			34.06
6	2009	I			34.43
7	2009	I			34.55
8	2009				34.90
9	2008	I	-		35.67

9 18

0	2009		-	-1	33.70
1	2009	I			33.59
2	2008				33.57
3	2009	I		-2	33.48
4	2008	I		-1	33.33
5	2008				33.45
6	2009				33.53
7	2008	I		-2	33.58
8	2008			-1	33.66
9	2008	I		-1	33.73

10 18

0	2009	I		-1	33.21
1	2008				32.94
2	2009	I			32.68
3	2009	I			32.44
4	2009			-1	32.39
5	2009		-1		32.43
6	2008			-1	32.48
7	2008				32.70
8	2009	I		-2	33.07
9	2009	I			33.25

11 18

0	2008		-2		32.37
1	2008				32.20
2	2009	I		-2	32.12
3	2008	I			32.02
4	2008	I			31.91
5	2008		-	-1	32.02
6	2008	I		-2	32.04
7	2009	I			32.19
8	2009	I			32.35
9	2008				32.39

50

OMEGA



36, , 50m						
12 18						
0		2008		-	-1	31.90
1		2008	I			31.83
2		2008				31.82
3		2008	I			31.76
4		2009	I	-	-2	31.70
5		2008		-1		31.76
6		2009		-	-1	31.81
7		2008	I	-	-2	31.82
8		2008				31.88
9		2008				31.91
13 18						
0		2008				31.69
1		2008				31.56
2		2009				31.39
3		2008	I		-2	31.31
4						
5		2008	I			31.27
6		2009	I			31.37
7		2009			-1	31.44
8		2009				31.63
9		2008	I		-2	31.69
14 18						
0		2008	I	-1		31.14
1		2009	I			31.05
2		2009			-2	31.03
3		2009	I			30.96
4		2008	I			30.92
5		2009	I	-	-2	30.93
6		2009	I			30.98
7		2008				31.05
8		2009		-	-1	31.12
9		2009				31.15
15 18						
0		2008	I			30.89
1		2008	I		-1	30.75
2		2008		-	-1	30.65
3		2008				30.64
4		2008				30.61
5		2008				30.62
6		2008				30.64
7		2008	I		-1	30.68
8		2009	I			30.88
9		2009	I			30.90



36, , 50m ,

16 18

0	2009			30.50
1	2008			30.16
2	2008			29.87
3	2008		- 1	29.52
4	2009			28.53
5	2008			29.12
6	2009			29.68
7	2008	I	- 1	30.03
8	2009		- 1	30.35
9	2008		- 2	30.56

17 18

0	2009	I	- 1	30.49
1	2008		- 2	30.13
2	2008		- 1	29.86
3	2008			29.40
4	2008			28.31
5	2009			28.82
6	2009		- 1	29.67
7	2008		- 1	29.92
8	2008	I	- 2	30.22
9	2009	I	- 2	30.55

18 18

0	2009			30.47
1	2009	I	- 2	30.08
2	2008		- 1	29.71
3	2008		- 1	29.18
4	2008			28.00
5	2008			28.57
6	2008			29.66
7	2008			29.87
8	2008	I		30.21
9	2009			30.51

