

, 28. - 31.1.2025

18
29.01.2025 - 16:05

, 50m

27.00

22.03.2023

R.T.

1.		2009			-1	+0,66	27.67
2.		2007			-1	+0,77	27.82
3.		2009	KMC		-2	+0,61	29.14
4.		2010				+0,62	29.36
5.		2007			-1	+0,67	29.51
6.		2009	I			+0,81	29.65
7.		2007	I		-1	+0,72	29.72
8.		2008	KMC			+0,58	30.15
9.		2003			-3	+0,68	30.53
10.		2008				+0,67	30.87
11.		2009	I	"	"	+0,74	30.88
12.		2007	II		-1	+0,69	30.95
13.		2008				+0,72	31.21
14.		2011	II		-3	+0,82	31.29
15.		2011	II			+0,68	31.33
16.		2009	II		-3		31.42
17.		2008	I			+0,74	31.49
18.		2010				+0,72	31.58
19.		2009	II	"	"	+0,66	31.66
20.		2009	II		-3	+0,73	31.83
21.		2009	I	"	"	+0,77	31.84
22.		2008	I		-1	+0,73	32.44
23.		2011	I		-4	+0,72	32.52
24.		2007	II		-1	+0,82	32.55
25.		2007	I		-2	+0,47	32.60
26.		2009	II		-3	+0,39	32.76
		2011	II		-4	+0,85	32.76
28.		2010	II			+0,68	32.78
29.		2010	II		-3	+0,77	32.85
30.		2008			-1	+0,91	32.88
31.		2007	II			+0,66	33.07
32.		2011	II		-4	+0,72	33.33
33.		2009			-2	+0,76	33.81
34.		2009	II		-3	+0,66	33.86
35.		2008	I			+0,74	33.93
36.		2009	II			+0,72	34.01
37.		2010	II	"	"	+0,71	34.02
38.		2010	II			+0,78	34.14
39.		2011	II			+0,79	34.20
40.		2010	II		-2	+0,75	34.77
41.		2010	III			+0,90	34.97
42.		2010	II	"	"	+0,72	35.00
43.		2011	II		-3	+0,86	35.27
44.		2011	II		-3		35.35
45.		2009	II		-3	+0,68	35.37
46.		2008	II			+0,84	35.43
47.		2009	II		-2	+0,65	35.64
48.		2011	II		-4	+0,65	36.15
49.		2011	III			+0,85	36.52
50.		2011	II		-3	+0,71	36.92
51.		2010	III	"	"	+0,71	36.94
52.		2010	II		-3		37.36
53.		2011	III			+0,81	37.53
54.		2011	II	"	"	+0,78	37.77
55.		2011	II			+0,82	37.87
56.		2010	III		-3	+0,70	38.75

" " ""

"OMEGA"

18,	, 50m	,	/	R.T.
57.	,	2011	II	. . . -3 +0,72 39.01
58.	,	2009	II	. . . -2 +0,71 39.11
59.	,	2011	II	. . . -3 39.61
60.	,	2011	I	. . . 40.33
61.	,	2010	II	" " 41.39
62.	,	2011	III	. . . -1 +0,99 42.91
63.	,	2011	III	" " +0,95 42.98
64.	,	2011	I	. . . -4 45.56
DSQ	,	2009	I	. . . -3 +0,23 32.41 II
DSQ	,	2011	II	. . . -4 +0,30 37.51

(16-18)

1.	,	2009		. . . -1 +0,66 27.67
2.	,	2007		. . . -1 +0,77 27.82
3.	,	2009	KMC	. . . -2 +0,61 29.14 I
4.	,	2007		. . . -1 +0,67 29.51 I
5.	,	2009	I	. . . +0,81 29.65 I
6.	,	2007	I	. . . -1 +0,72 29.72 I
7.	,	2008	KMC	. . . +0,58 30.15 II
8.	,	2008		. . . +0,67 30.87 II
9.	,	2009	I	" " +0,74 30.88 II
10.	,	2007	II	. . . -1 +0,69 30.95 II
11.	,	2008		. . . +0,72 31.21 II
12.	,	2009	II	. . . -3 31.42 II
13.	,	2008	I	. . . +0,74 31.49 II
14.	,	2009	II	" " +0,66 31.66 II
15.	,	2009	II	. . . -3 +0,73 31.83 II
16.	,	2009	I	" " +0,77 31.84 II
17.	,	2008	I	. . . -1 +0,73 32.44 II
18.	,	2007	II	. . . -1 +0,82 32.55 II
19.	,	2007	I	. . . -2 +0,47 32.60 II
20.	,	2009	II	. . . -3 +0,39 32.76 II
21.	,	2008		. . . -1 +0,91 32.88 III
22.	,	2007	II	. . . +0,66 33.07 III
23.	,	2009		. . . -2 +0,76 33.81 III
24.	,	2009	II	. . . -3 +0,66 33.86 III
25.	,	2008	I	. . . +0,74 33.93 III
26.	,	2009	II	. . . +0,72 34.01 III
27.	,	2009	II	. . . -3 +0,68 35.37 III
28.	,	2008	II	. . . +0,84 35.43 III
29.	,	2009	II	. . . -2 +0,65 35.64 III
30.	,	2009	II	. . . -2 +0,71 39.11
DSQ	,	2009	I	. . . -3 +0,23 32.41 II

(14-15)

1.	,	2010		. . . +0,62 29.36 I
2.	,	2011	II	. . . -3 +0,82 31.29 II
3.	,	2011	II	. . . +0,68 31.33 II
4.	,	2010		. . . +0,72 31.58 II
5.	,	2011	I	. . . -4 +0,72 32.52 II
6.	,	2011	II	. . . -4 +0,85 32.76 II
7.	,	2010	II	. . . +0,68 32.78 II
8.	,	2010	II	. . . -3 +0,77 32.85 III
9.	,	2011	II	. . . -4 +0,72 33.33 III
10.	,	2010	II	" " +0,71 34.02 III
11.	,	2010	II	. . . +0,78 34.14 III
12.	,	2011	II	. . . +0,79 34.20 III
13.	,	2010	II	. . . -2 +0,75 34.77 III
14.	,	2010	III	. . . +0,90 34.97 III

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

	18,	, 50m	,	(14-15)				
	,		/				R.T.	
15.	,		2010	II	"	"	+0,72	35.00 III
16.	,		2011	II	. . .	-3	+0,86	35.27 III
17.	,		2011	II	. . .	-3		35.35 III
18.	,		2011	II	. . .	-4	+0,65	36.15 III
19.	,		2011	III			+0,85	36.52
20.	,		2011	II	. . .	-3	+0,71	36.92
21.	,		2010	III	"	"	+0,71	36.94
22.	,		2010	II	. . .	-3		37.36
23.	,		2011	III			+0,81	37.53
24.	,		2011	II	"	"	+0,78	37.77
25.	,		2011	II			+0,82	37.87
26.	,		2010	III	. . .	-3	+0,70	38.75
27.	,		2011	II	. . .	-3	+0,72	39.01
28.	,		2011	II	. . .	-3		39.61
29.	,		2011	1				40.33
30.	,		2010	II	"	"		41.39
31.	,		2011	III	. . .	-1	+0,99	42.91
32.	,		2011	III	"	"	+0,95	42.98
33.	,		2011	1	. . .	-4		45.56
DSQ	,		2011	II	. . .	-4	+0,30	37.51