

34
31.01.2025 - 12:15

, 50m

					R.T.	
1.		2009	. . .	-1	+0,67	24.28 I
2.		2007	. . .	-1	+0,59	24.42 I
3.		2010			+0,66	24.66 I
4.		2009	. . .	-2	+0,71	24.97 I
5.		2009 KMC	. . .	-2	+0,67	25.26 II
6.		2007 I	. . .	-1	+0,77	25.28 II
7.		2006			+0,66	25.64 II
8.		2009 I	. . .	-2	+0,68	25.71 II
9.		2009 I			+0,70	25.94 II
10.		2009	. . .	-2	+0,62	25.98 II
11.		2006	. . .	-2	+0,70	26.02 II
12.		2009 I	"	"	+0,89	26.35 II
13.		2008 I	. . .	-1	+0,71	26.41 II
14.		2009 II	. . .	-3	+0,75	26.50 II
15.		2009 I	. . .	-3	+0,66	26.56 II
16.		2007 II	. . .	-1	+0,77	26.62 II
17.		2007 I	. . .	-1	+0,76	26.70 II
18.		2007 I	. . .	-2	+0,66	26.77 II
19.		2007 I	. . .	-1	+0,74	26.79 II
20.		2009 I	. . .	-2	+0,71	26.92 II
21.		2008 I			+0,72	26.95 II
		2010 II			+0,82	26.95 II
23.		2011 I	. . .	-4	+0,59	27.01 II
24.		2008 I	"	"	+0,85	27.03 II
25.		2007 I			+0,79	27.08 II
26.		2009 I	"	"	+0,68	27.39 II
27.		2003 I	. . .	-1	+0,68	27.43 II
28.		2009 II			+0,75	27.44 II
29.		2010 II	. . .	-2	+0,70	27.47 II
30.		2011 II			+0,80	27.55 II
31.		2008 I			+0,76	27.63 III
32.		2010 II	. . .	-3	+0,72	27.81 III
33.		2011 II			+0,76	27.91 III
34.		2008 II	"	"	+0,63	27.93 III
35.		2008 III			+0,86	27.96 III
36.		2010 I	. . .	-3	+0,87	28.08 III
37.		2010 II	"	"	+0,82	28.27 III
38.		2010 III			+0,80	28.28 III
39.		2009 I			+0,81	28.33 III
40.		2009 II	. . .	-3	+0,76	28.35 III
41.		2010 II			+0,82	28.43 III
42.		2009 II	. . .	-2	+0,76	28.60 III
		2011 II			+0,67	28.60 III
44.		2011 II	. . .	-3	+0,82	28.72 III
45.		2010 II	"	"	+0,73	28.95 III
46.		2009 II			+0,67	28.98 III
47.		2009 III			+0,81	29.00 III
48.		2009 II	. . .	-3	+0,73	29.02 III
49.		2010 II			+0,80	29.09 III
50.		2008 I	. . .	-2	+0,68	29.10 III
51.		2010 II	. . .	-2	+0,85	29.25 III
52.		2011 II	. . .	-4	+0,47	29.28 III
53.		2011 II	. . .	-4	+0,76	29.35 III
54.		2009 II	. . .	-3	+0,87	29.45 III
55.		2008 III			+0,83	29.56 III
56.		2009 II	. . .	-2	+0,68	29.57 III
57.		2009 II	. . .	-2	+0,68	29.64 III

" " ""

"OMEGA"

34,	, 50m				R.T.	
58.	,	2008	II		+0,71	29.68 III
59.	,	2010	II	. . .	-2	+0,70 29.69 III
60.	,	2010	II		+0,80	29.78 III
61.	,	2011	II	. . .	-4	+0,70 30.02
62.	,	2010	II	. . .	-3	+0,74 30.04
63.	,	2010	III	"	"	+0,83 30.10
64.	,	2009	II	. . .	-2	+0,63 30.14
65.	,	2011	II	"	"	+0,76 30.20
66.	,	2009	III		+0,74	30.26
67.	,	2011	II		+0,70	30.32
	,	2011	II		+0,64	30.32
69.	,	2011	II	. . .	-4	+0,37 30.68
70.	,	2011	II	. . .	-4	+0,79 30.79
71.	,	2011	II		+0,56	30.94
72.	,	2011	II	. . .	-4	31.50
73.	,	2011	III		+0,87	31.73
74.	,	2011	II	. . .	-3	+0,74 31.76
75.	,	2010	II	"	"	+0,94 31.78
76.	,	2011	II	. . .	-3	+0,81 31.97
77.	,	2011	III		+0,80	32.43
78.	,	2009	II	. . .	-2	+0,66 32.48
79.	,	2011	III		+0,84	32.56
80.	,	2011	II	. . .	-3	+0,74 33.09
	,	2011	III		+0,81	33.09
82.	,	2011	III			33.14
83.	,	2011	II	. . .	-3	+0,69 33.30
84.	,	2011	III			33.62
85.	,	2011	III		+0,80	34.25
86.	,	2011	I		+0,87	34.37
87.	,	2011	III	"	"	+0,83 34.43
88.	,	2010	III	. . .	-3	+0,98 34.69
89.	,	2011	III			35.25
90.	,	2011	III			35.95
91.	,	2011	III	. . .	-1	36.30
92.	,	2011	I	. . .	-4	36.55
93.	,	2011	I	. . .	-4	+0,64 36.80
94.	,	2011	I		+0,86	37.00
95.	,	2011	I	. . .	-4	38.33
96.	,	2011	III	. . .	-1	+0,86 39.36
DSQ	,	2007	I	. . .	-2	
DSQ	,	2011	III	. . .	-4	+0,31

(16-18)

1.	,	2009		. . .	-1	+0,67 24.28 I
2.	,	2007		. . .	-1	+0,59 24.42 I
3.	,	2009		. . .	-2	+0,71 24.97 I
4.	,	2009	KMC	. . .	-2	+0,67 25.26 II
5.	,	2007	I	. . .	-1	+0,77 25.28 II
6.	,	2009	I	. . .	-2	+0,68 25.71 II
7.	,	2009	I		+0,70	25.94 II
8.	,	2009		. . .	-2	+0,62 25.98 II
9.	,	2009	I	"	"	+0,89 26.35 II
10.	,	2008	I	. . .	-1	+0,71 26.41 II
11.	,	2009	II	. . .	-3	+0,75 26.50 II
12.	,	2009	I	. . .	-3	+0,66 26.56 II
13.	,	2007	II	. . .	-1	+0,77 26.62 II
14.	,	2007	I	. . .	-1	+0,76 26.70 II
15.	,	2007	I	. . .	-2	+0,66 26.77 II
16.	,	2007	I	. . .	-1	+0,74 26.79 II
17.	,	2009	I	. . .	-2	+0,71 26.92 II

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

34,	, 50m	(16-18)		R.T.	
18.		2008 I		+0,72	26.95 II
19.		2008 I	" "	+0,85	27.03 II
20.		2007 I		+0,79	27.08 II
21.		2009 I	" "	+0,68	27.39 II
22.		2009 II		+0,75	27.44 II
23.		2008 I		+0,76	27.63 III
24.		2008 II	" "	+0,63	27.93 III
25.		2008 III		+0,86	27.96 III
26.		2009 I		+0,81	28.33 III
27.		2009 II	. . . -3	+0,76	28.35 III
28.		2009 II	. . . -2	+0,76	28.60 III
29.		2009 II		+0,67	28.98 III
30.		2009 III		+0,81	29.00 III
31.		2009 II	. . . -3	+0,73	29.02 III
32.		2008 I	. . . -2	+0,68	29.10 III
33.		2009 II	. . . -3	+0,87	29.45 III
34.		2008 III		+0,83	29.56 III
35.		2009 II	. . . -2	+0,68	29.57 III
36.		2009 II	. . . -2	+0,68	29.64 III
37.		2008 II		+0,71	29.68 III
38.		2009 II	. . . -2	+0,63	30.14
39.		2009 III		+0,74	30.26
40.		2009 II	. . . -2	+0,66	32.48
DSQ		2007 I	. . . -2		

(14-15)

1.		2010		+0,66	24.66 I
2.		2010 II		+0,82	26.95 II
3.		2011 I	. . . -4	+0,59	27.01 II
4.		2010 II	. . . -2	+0,70	27.47 II
5.		2011 II		+0,80	27.55 II
6.		2010 II	. . . -3	+0,72	27.81 III
7.		2011 II		+0,76	27.91 III
8.		2010 I	. . . -3	+0,87	28.08 III
9.		2010 II	" "	+0,82	28.27 III
10.		2010 III		+0,80	28.28 III
11.		2010 II		+0,82	28.43 III
12.		2011 II		+0,67	28.60 III
13.		2011 II	. . . -3	+0,82	28.72 III
14.		2010 II	" "	+0,73	28.95 III
15.		2010 II		+0,80	29.09 III
16.		2010 II	. . . -2	+0,85	29.25 III
17.		2011 II	. . . -4	+0,47	29.28 III
18.		2011 II	. . . -4	+0,76	29.35 III
19.		2010 II	. . . -2	+0,70	29.69 III
20.		2010 II		+0,80	29.78 III
21.		2011 II	. . . -4	+0,70	30.02
22.		2010 II	. . . -3	+0,74	30.04
23.		2010 III	" "	+0,83	30.10
24.		2011 II	" "	+0,76	30.20
25.		2011 II		+0,70	30.32
		2011 II		+0,64	30.32
27.		2011 II	. . . -4	+0,37	30.68
28.		2011 II	. . . -4	+0,79	30.79
29.		2011 II		+0,56	30.94
30.		2011 II	. . . -4		31.50
31.		2011 III		+0,87	31.73
32.		2011 II	. . . -3	+0,74	31.76
33.		2010 II	" "	+0,94	31.78
34.		2011 II	. . . -3	+0,81	31.97

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

34,	, 50m	,	(14-15)		
		/		R.T.	
35.	,	2011 III		+0,80	32.43
36.	,	2011 III		+0,84	32.56
37.	,	2011 II	. . . -3	+0,74	33.09
	,	2011 III		+0,81	33.09
39.	,	2011 III			33.14
40.	,	2011 II	. . . -3	+0,69	33.30
41.	,	2011 III			33.62
42.	,	2011 III		+0,80	34.25
43.	,	2011 I		+0,87	34.37
44.	,	2011 III	" "	+0,83	34.43
45.	,	2010 III	. . . -3	+0,98	34.69
46.	,	2011 III			35.25
47.	,	2011 III			35.95
48.	,	2011 III	. . . -1		36.30
49.	,	2011 1	. . . -4		36.55
50.	,	2011 1	. . . -4	+0,64	36.80
51.	,	2011 1		+0,86	37.00
52.	,	2011 1	. . . -4		38.33
53.	,	2011 III	. . . -1	+0,86	39.36
DSQ	,	2011 III	. . . -4	+0,31	