

ΟΚΤ	14	Κ		*M1	*M1			M1	M1	M1	M1
ΟΚΤ	15	Δ									
ΟΚΤ	16	Τ									
ΟΚΤ	17	Τ									
ΟΚΤ	18	Π									
ΟΚΤ	19	Π				*M1	*M1			M1	M1
ΟΚΤ	20	Σ	3H	M1	M1						
ΟΚΤ	21	Κ									
ΟΚΤ	22	Δ									
ΟΚΤ	23	Τ									
ΟΚΤ	24	Τ									
ΟΚΤ	25	Π									
ΟΚΤ	26	Π									
ΟΚΤ	27	Σ	4H	M6	M6			*M6	*M6		
ΟΚΤ	28	Κ									
ΟΚΤ	29	Δ									
ΟΚΤ	30	Τ									
ΟΚΤ	31	Τ									
ΝΟΕ	1	Π									
ΝΟΕ	2	Π				*M11	*M8			M11	M8
ΝΟΕ	3	Σ	5H	*M1	*M1			M1	M1		
ΝΟΕ	4	Κ				*M3	*M12	M1	M1	M3	M12
ΝΟΕ	5	Δ									
ΝΟΕ	6	Τ									
ΝΟΕ	7	Τ									
ΝΟΕ	8	Π									
ΝΟΕ	9	Π				*M11	*M8			M11	M8
ΝΟΕ	10	Σ	6H			*M3	*M6	M1	M1	M3	M6
ΝΟΕ	11	Κ				*M3	*M6			M3	M6
ΝΟΕ	12	Δ									
ΝΟΕ	13	Τ									
ΝΟΕ	14	Τ									
ΝΟΕ	15	Π									
ΝΟΕ	16	Π				*M11	*M11			M11	M11

