



NGC6357 Michał Żołnowski
Takahashi FS130, SBIG STL11000



M17 Jacek Pala
ASA 12" f:3.8, SBIG STL11000



Pętla Łabędzia Grzegorz Pająk
Tak. Sky90, Canon 300D mod.



IC 1311 Jakub Roszkiewicz
Tair 300/4.5, SBIG ST2000XM



NGC2237 Piotr Perczak
SW 80ED, Canon 300D mod.



Radar Piotr Majewski
Nikon Coolpix 8700

pon	wt	śr	czw	pt	so	nie
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 02 00:31 zakrycie gwiazdy omi2 Cnc (5,69 mag.) przez Księżyc (51%)
- 02 00:40 zakrycie gwiazdy omi1 Cnc (5,23 mag.) przez Księżyc (51%)
- 04 23:38 zakrycie gwiazdy SAO 138216 (6,26 mag.) przez Księżyc (81%)
- 05 00:00 (05/06) maksimum roju meteorów - Eta Akwarydów (ZHR~60)
- 07 20:00 Merkury stacjonarny
- 14 04:00 Księżyc w apogeum
- 17 03:47 godzinę przed wschodem Słońca Księżyc (52%) w odległości 2,3° od Jowisza
- 17 20:00 Saturn stacjonarny
- 18 13:00 dolna koniunkcja Merkurego ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 21 03:41 godzinę przed wschodem Słońca Księżyc (15%) w odległości 5,0° od Wenus (-4,4 mag.)
- 26 05:00 Księżyc w perygeum
- 27 02:51 początek częściowego zakrycia Io (5,2 mag.) przez Europę (5,5 mag.)
- 28 00:00 (28-03) Jowisz (-2,4 mag.) w odległości 0,4° od Neptuna (7,8 mag.)
- 29 13:00 Neptun stacjonarny
- 30 17:00 Merkury stacjonarny
- 31 22:10 zakrycie gwiazdy 69 Leo (5,40 mag.) przez Księżyc (58%)

