

M33 Bogdan Jarzyna
RC 10" Astrotech, SBIG STL6303E

Księżyc Dominik Paciorek
SW Mak 150, DMK 21AU04.AS B/W



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

- 02 19:49 początek częściowego zakrycia Ganimedesa (4,8 mag.) przez Europę (5,5 mag.)
- 03 04:51 odkrycie gwiazdy mu Ari (5,74 mag.) przez Księżyc (100%)
bardzo trudna obserwacja
- 03 22:29 odkrycie gwiazdy 66 Ari (6,04 mag.) przez Księżyc (98%)
bardzo trudna obserwacja
- 04 20:00 Neptun stacjonarny
- 05 03:09 odkrycie gwiazdy SAO 76689 (6,21 mag.) przez Księżyc (94%)
- 05 09:00 górna koniunkcja Merkurego ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo wieczorne
- 05 20:42 odkrycie gwiazdy 118 Tau (5,85 mag.) przez Księżyc (88%)
- 07 05:38 odkrycie gwiazdy SAO 78816 (5,67 mag.) przez Księżyc (77%)
- 07 08:00 Księżyc w perygeum
- 09 04:59 koniunkcja Księżyc (56%) z Marsem (0,3 mag.) - 3,5°
- 11 20:06 początek częściowego zakrycia Europy (5,5 mag.) przez Io (5,3 mag.)
- 12 06:09 odkrycie gwiazdy SAO 138216 (6,26 mag.) przez Księżyc (23%)
- 15 04:40 koniec zaćmienia Tytana (8,6 mag.) przez cień Saturna (17/18) maksimum roju meteorów - Leonidów
- 22 20:00 Księżyc w apogeum
- 23 18:28 początek częściowego zakrycia Io (5,3 mag.) przez Europę (5,6 mag.)
- 23 20:55 godzinę przed zachodem Księżyc (39%) w odległości 2,6° od Jowisza (-2,3 mag.)
- 26 20:20 zakrycie gwiazdy 16 Psc (5,70 mag.) przez Księżyc (68%)
- 28 18:45 początek częściowego zakrycia Europy (5,6 mag.) przez Ganimedesa (5,0 mag.)
- 30 19:26 zakrycie gwiazdy eps Ari (4,92 mag.) przez Księżyc (97%) bardzo trudna obserwacja



NGC2237 Jacek Pala
ASA 10" f:3.8, SBIG STL11000

M45 Maciej Dominik
Tak. FSQ106, Canon 350D mod.

