



M51 Henryk Kowalewski
Soligor MT800, Artemis 285

Droga Mleczna Jacek Adamik
IS 17-55/2.8, Canon 350D



M81/M82 Bogdan Jarzyna
RC250 Astrosbi, SBIG STL6303E



M1 Dominik Woś
Newton 12.5" f:5.5, SBIG ST10XM

NGC891 Adam Kisielewicz
TMB105, SBIG ST2000XMC



pon	wt	śr	czw	pt	so	nie
23	24	25	26	27	28	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	1	2	3	4	5

- 03 23:59 zakrycie gwiazdy chi Tau (5,38 mag.) przez Księżyc (45%)
- 06 00:00 (06-02) zbliżenie komety C/2007N3 Lulin (7,2 mag.) do M44 - 1,5°
- 07 15:00 Księżyc w perygeum
- 08 00:48 brzegowe zakrycie gwiazdy the Cnc (5,35 mag.) przez Księżyc (87%), trudna obserwacja
- 08 20:54 opozycja Saturna (0,4 mag. - 20")
- 10 20:33 odkrycie gwiazdy 65 Leo (5,53 mag.) przez Księżyc (100%), bardzo trudna obserwacja
- 10 23:00 Księżyc 5,5 stopnia od Saturna
- 13 02:28 koniunkcja Urana ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 17 06:01 zbliżenie Księżyca (65%) do Antaresa (1,07 mag.) - 0,3°
- 19 14:00 Księżyc w apogeum
- 20 12:44 równonoc wiosenna
- 27 20:24 dolna koniunkcja Wenus ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 28 04:00 Wenus w maksymalnej elongacji zachodniej
- 29 02:00 zmiana czasu z zimowego na letni (GMT+2h) - przesuwamy czas z 2:00 na 3:00
- 29 21:24 zakrycie gwiazdy eps Ari (4,92 mag.) przez Księżyc (11%)
- 30 14:00 dzienne zakrycie Plejad przez Księżyc (18%)
- 31 06:30 górna koniunkcja Merkurego ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo wieczorne

