



Saturn Waldemar Malecki
Takahashi Mewlon 210, ToUcam 740k Pro



M64 Marcin Paciorek
SW 150/750, Canon 350D mod.



M11 Michał Kałużny
ED80, SBIG ST2000XM



pon	wt	śr	czw	pt	so	nie
30	31	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	1	2	3

- 02 04:00 Księżyc w perygeum
- 04 18:00 Pluton stacjonarny
- 07 04:00 Księżyc 6 stopni od Régulusa
- 09 01:16 zakrycie gwiazdy 21 Vir (5,50 mag.) przez Księżyc (99%), trudna obserwacja
- 13 01:23 odkrycie gwiazdy pi Sco (2,89 mag.) przez Księżyc (88%), trudna obserwacja
- 15 10:00 Wenus stacjonarna
- 22 00:00 (22/23) maksimum roju meteorów - Lirydów (ZHR~20)
- 22 04:32 godzinę przed wschodem Słońca Księżyc (11%) w odległości 5,4° od Wenus (-4,5 mag.)
- 22 17:00 koniunkcja Księżyca (8%) z Wenus (-4,5 mag.) - 0,3°
- 26 09:40 maksymalna wschodnia elongacja Merkurego (0,3 mag.) - 20°25'
- 26 21:00 godzinę po zachodzie Słońca Księżyc (4%) w odległości 1,4° od Merkurego (0,3 mag.), oraz 1,2° od Plejad
- 28 08:00 Księżyc w perygeum
- 29 10:06 maksymalna jasność Wenus (-4,5 mag.) na niebie porannym
- 30 00:00 Koniec zbiórki 1% odpisu podatkowego na rzecz astronomii za 2008 rok
- 30 00:00 (30-22) zbliżenie Merkurego (1,0 mag.) do Plejad - 1,0°



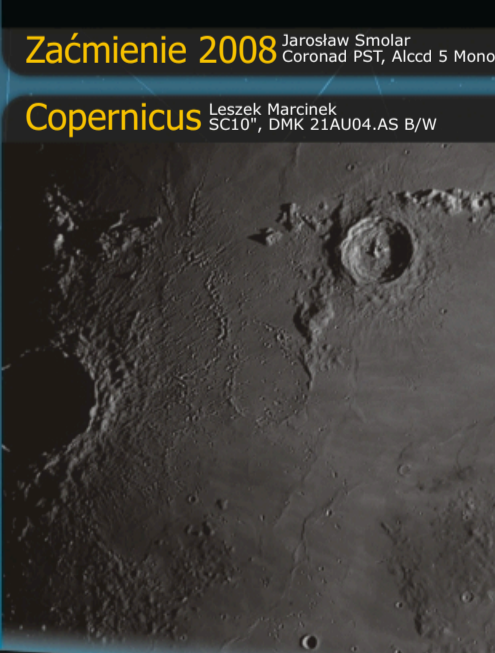
NGC5907 Dominik Woś
Newton 12.5", F5.5, SBIG ST10XM



ISS Janusz Krysiak
SW 200/1000, Canon 400D



Zaćmienie 2008 Jarosław Smolar
Coronad PST, Alccd 5 Mono



Copernicus Leszek Marcinek
SC10", DMK 21AU04.AS B/W

