



IC1848 "Dusza" Piotr Sadowski
Tak. FS60, SBIG ST2000XM



IC1805 "Serce" Piotr Sadowski
Tak. FS60, SBIG ST2000XM



Zorza Marek Nikodem
Obiektyw 28-105, Nikon F80



Holmes w Kalifornii Grzegorz Pająk
EF 70-200, Canon 300D



Clavius i Moretus Dominik Paciorek
SW Mak150, DMK 21AU04

pon	wt	śr	czw	pt	so	nie
26	27	28	29	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	1

- 01 06:00 Merkury stacjonarny
- 02 20:33 zakrycie gwiazdy 26 Ari (6,14 mag.) przez Księżyc (48%)
- 06 20:55 zakrycie gwiazdy Mebsuta (3,01 mag.) przez Księżyc (89%)
- 07 04:55 zakrycie gwiazdy ome Gem (5,18 mag.) przez Księżyc (91%)
- 07 20:00 Księżyc w perygeum
- 10 06:00 Księżyc 2,2 stopnia od Regulusa
- 12 13:42 koniunkcja Neptuna ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 13 21:34 maksymalna zachodnia elongacja Merkurego (0,0 mag.) - 26°06'
- 14 04:00 Księżyc 2,9 stopnia od Spicy
- 16 00:00 (16-06) zbliżenie komety C/2007N3 Lulin (6,5 mag.) do Spicy (1,06 mag.) - 2,6°
- 16 19:42 koniec zakrycia Tytana (8,2 mag.) przez tarczę Saturna (0,6 mag.)
- 17 03:48 odkrycie gwiazdy 1 Sco (4,65 mag.) przez Księżyc (48%)
- 19 18:00 Księżyc w apogeum
- 21 00:30 maksymalna jasność Wenus (-4,6 mag.) na niebie wieczornym
- 23 07:00 Księżyc 1,6 stopnia od Marsa
- 24 00:00 (24-03) zbliżenie komety C/2007N3 Lulin (6,3 mag.) do Saturna (0,6 mag.) - 2,1°
- 24 05:00 Merkury 0,7 stopnia od Jowisza
- 26 17:17 zakrycie gwiazdy lam Psc (4,50 mag.) przez Księżyc (3%)
- 27 18:36 o zachodzie Księżyc (8%) w odległości 3,3° od Wenus (-4,6 mag.)
- 28 00:00 (28-01) zbliżenie komety C/2007N3 Lulin (6,5 mag.) do Regulusa (1,41 mag.) - 0,7°

