

Sadr i okolice Jacek Pala
ASA 12" F:3.8, SBIG STL11000

NGC7000 Waldemar Kotarewicz
Takahashi Sky90, Canon 300D mod.

Zaćmienie Karol Wójcicki
MTO 11CA 1000/10, Nikon D40

M27 Kamil Kusiński
ED80, SBIG ST2000XM

NGC6990 Marcin Paciorek
SW 150/750, Canon 350D mod.

Wschód Strzelca Bogdan Matyja
EF 85/1.8, Canon 400D

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

- 01 17:00 Uran stacjonarny
- 03 21:25 zakrycie gwiazdy pi Sco (2,89 mag.) przez Księżyc (89%)
- 04 00:15 zakrycie gwiazdy SAO 184068 (4,97 mag.) przez Księżyc (89%)
- 04 04:00 Ziemia w aphelium
- 07 23:00 Księżyc w apogeum
- 10 23:15 godzinę po wschodzie Księżyc (89%) w odległości 2,4° od Jowisza (-2,7 mag.)
- 11 00:00 (11-02) Jowisz (-2,7 mag.) w odległości 0,6° od Neptuna (7,8 mag.)
- 14 00:00 (14-06) górna koniunkcja Merkurego ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo wieczorne
- 17 01:00 początek częściowego zakrycia Europy (5,2 mag.) przez Io (4,9 mag.)
- 17 01:46 odkrycie gwiazdy mu Ari (5,74 mag.) przez Księżyc (33%)
- 18 03:00 (03-05) zakrycie Plejad przez Księżyc 22%
- 19 03:47 godzinę przed wschodem Słońca Księżyc (13%) w odległości 5,0° od Wenus (-4,1 mag.)
- 19 06:00 Księżyc 6 stopni od Wenus
- 21 22:00 Księżyc w perygeum
- 22 04:34 zaćmienie Słońca - niewidoczne z obszaru Polski
- 24 03:10 początek częściowego zakrycia Europy (5,1 mag.) przez Io (4,9 mag.)
- 28 00:00 (28/29) maksimum roju meteorów - Południowych Delta Akwarydów (ZHR~20)

