

"METEOR" - GYORSHIREK - 2.

1977.november-december havi jelenségek Közép Európai
Időben

- Nov. 1.K. -- 03:54 292 B Ori /6,5/ kilép 278-nál
22:40 41 H' Gem /6,0/ kilép 240-nél
- 3.Cs. -- 21:39 Mars; 19:27 Jupiter
- 4.P. -- 17:00 Uránusz konj; 04:58 utolsó negyed
- 5.Szo. -- 21:34 Mars; 19:19 Jupiter
- 6.V. -- AAVSO CIRCULAR beküldése
- 8.K. -- 21:00 okultáció: Eta Cnc-t fedi a Mars !
/Mars 0,3; csillag: 5,5/
- 9.Sz. -- 03:45 Algol min; Tauridák meteorraj /okt.18.-
nov. 30./
- 10.Cs. -- 21:24 Mars; 18:57 Jupiter; 23:29 Saturnusz;
01:00 Vénusz 0,1 E a Holdtól.
- 11.P. -- 08:09 Ujhold
- 12.Szo. -- 00:35 Algol min.
- 14.H. -- 21:14 Mars; 18:39 Jupiter; 21:25 Algol min.
- 16.Sz. -- 19:38 - 14° 5839 /7,0/ belép 130-nál;
- 17.Cs. -- 22:52 - Első negyed; 19:33 137 B Cap /6,2/
belép 90-nél; 18:15 Algol min.
- 18.P. -- 19:24 186 B Aqr. /6,2/ belép 52-nél;
20:18 - 7° 5805 /7,0/, belép 64-nél
- 19.Szo. -- 21:02 Mars; 18:19 Jupiter; 23:08 Saturnusz
- 20.V. -- 00:08 11 Psc /6,6/ belép 99-nél
02:00 Okultáció: Nü Gem-et fedi a Jupiter !
/Jupiter: -2,2; Csill.:3,2/
- 22.K. -- 18:34 omikron Psc /4,5/ belép 356-nál
- 23.Sz. -- 06:00 Ceres konj.
- 24.Cs. -- 20:47 Mars; 17:57 Jupiter; 22:50 Szaturnusz
- 25.P. -- 18:31 Telihold
- 27.V. -- 20:38 Mars; 17:44 Jupiter
- 29.K. -- 05:30 Algol min.
- Dec. 1.Cs. -- 02:57 84 B Cnc /6,4/ kilép 231-nél
- 2.P. -- 02:20 Algol min.
- 3.Szo. -- 22:16 Utolsó negyed; 09:00 Merkúr legnagyobb
K-i kitérésben /21°/; V BOO /mira/ maximumban.
- 4.V. -- 23:05 Algol min.
- 6.K. -- 20:08 Merkúr; 17:14 Jupiter; 22:01 Szaturnusz;
AAVSO CIRCULAR beküldése
- 7.Sz. -- 19:55 Algol min.
- 8.Cs. -- 03:00 Neptunusz konj.
- 10.Szo. -- 18:33 Ujhold
14:00 Napmegfigyelés
- 12.H. -- 08:00 Szaturnusz hátráló mozgást végez az
Oroszlán csillagképben /"fordul"/
- 13.K. -- 20:00 Mars hátráló mozgást végez a Rák
csillagképben

- Dec.14.Sz. -- 19:36 Mars; 16:28 Jupiter; 21:32 Szaturnusz
 15.Cs. -- 20:09 Theta Aqr /4,3/ belép 52-nél;
 Geminidák meteorraj /dec.7-15/
 16.P. -- R Aql /mira/ maximumban
 17.Szo.-- 17:24 60 B Psc /6,0/ belép 38-nál;
 11:37 első negyed
 19.H. -- 18:45 269 B Psc /6,6/ belép 347-nél;
 19:01 269 B Psc /6,6/ kilép 324-nél;
 23:17 288 B Psc /6,7/ belép 47-nél;
 R Cnc /mira/ max.
 20.K. -- 19:08 Mars; 21:08 Szaturnusz; 15:59 Jupiter;
 21.Sz. -- 15:00 Merkúr alsó konj.
 22.Cs. -- 00:00 Téli napforduló; Ursidák meteorraj
 /dec.17-22./ 04:00 Algol min.
 23.P. -- 02:00 Jupiter oppozíció
 25.V. -- 13:49 Telihold; 00:50 Algol min.
 26.H. -- 05:00 Okkultáció; 1 Gem-et fedt a Jupiter !
 /Jupiter: - 2,3; csill. 4,3/
 27.K. -- 20:50 30 B Cnc /6,1/ kilép 256-nál;
 21:40 Algol min.
 28.Sz. -- 18:24 Merkúr; 20,35 Szaturnusz
 29.Cs. -- 03:37 209 B /6,5/ kilép 294-nél,
 30.P. -- 03:03 89 B Leo /6,3/ kilép 301-nél;
 04:37 Pi Leo /4,9/ kilép 293-nál; 18:25 Algol
 min.
 31.Szo.-- 18:10 Merkúr; 20:24 Szaturnusz

/ Meteor-Szerkesztőség /

Az UU Aurigae észlelőtérképe

Jelen számunkban a Meteor 4.számában megemlített UU Aur SRb típusu változóról közlünk térképet. A csillag gyakorlatilag csaknem az egész év folyamán megfigyelhető a június végi - július elejei időszakot kivéve. /Ekkor annyira alacsonyán látható, hogy csak nagyon tiszta időben érdemes próbálkozni megfigyelésével./

A térképen található még az Y LYn is, mely egy SRC típusu változó.

Mizser Attila
 Budapest, Uránia

.