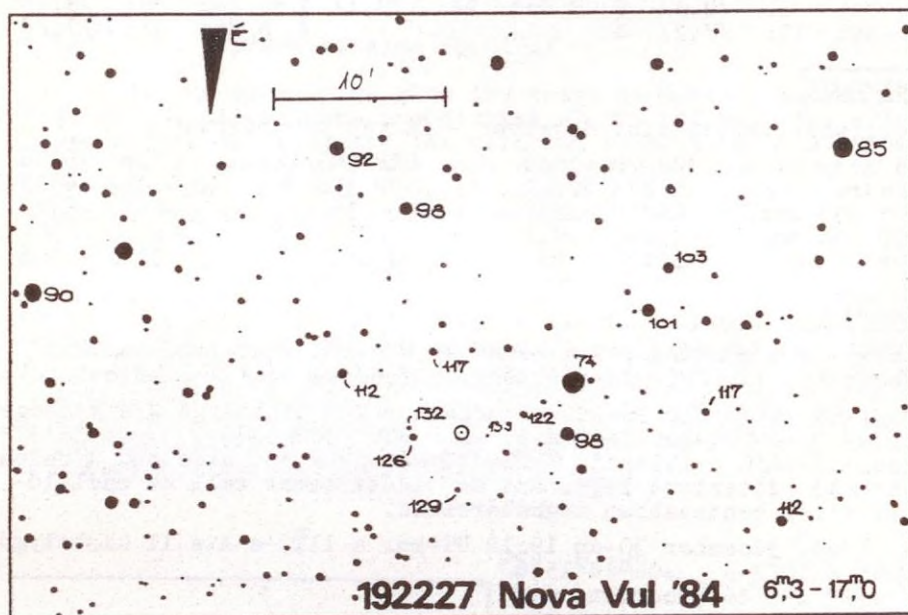


Észlelők figyelmébe

A Nova Vul 1984 észlelőtérképe

A Nova Vul 1984 halványabb összehasonlítokat tartalmazó észlelőtérképét az AAVSO Circular alapján közöljük. A térkép fényesebb összehasonlítói kissé különböznek a Meteor 84/9-es számában közölt térkép öh-értékeitől. /Korábbi térképünk az AFOEV körlevele alapján készült./ Az újabb AAVSO ill. AFOEV "d" térképek halványabb összehasonlítói már tökéletesen egyeznek. Kérjük észlelőinket, hogy egységesen az AAVSO által kibocsátott - és itt közölt - térképet használják!



KÖZLEMÉNY

Jelen számunkkal együtt a PLEIONE - még 1984-re szóló - befizetési csekkjét is kézhez kapják az észlelők. Az évi öt szám térítési díja 100 Ft. Mint azt lapunkban már többször is jeleztük, a PLEIONE az összes PVH-hoz érkezett változóészlelést teszi bárki számára hozzáférhetővé, rendezett számítógépes adatlisták formájában. A PLEIONE gyorsabb küldését nagyban segíti, ha az igazoló szelvényt Mezősi Csaba /7616 Pécs, Pf 2/ címére is megküldjük.

PVH

Meteorok

1985. januárra a következő szimultán időpontokat javasoljuk:

jan. 2/3	03:00 - 05:30
11/12; 12/13; 13/14	19:00 - 21:00
18/19; 19/20; 20/21	19:00 - 21:00
25/26	20:30 - 22:30
26/27	21:30 - 22:30

Változócsillagok

Mira maximumok januárban:

RS Her 2.	/7,9/	Y Dra 19.	/9,2/	T Hya 25.	/7,8/
SS Vir 4.	/6,8/	V Ori 19.	/9,4/	RR Peg 25.	/9,2/
U UMi 6.	/8,2/	RW And 20.	/8,7/	V Dra 27.	/9,9/
U CMi 8.	/8,8/	R Cet 24.	/8,1/	RW Peg 28.	/9,7/
R Boo 17.	/7,2/			S Hya 31.	/7,8/

Kettősök

Kettőscsillag-ajánlat december - január hónapokra:

59 And	02078 +3848	STF 283 Cas	02367 +6116
1 Ari	01474 +2202	STF 306 Cas	02472 +6013
STF 291 Ari	02383 +1835	St 356 Cas	02149 +6412
STF 394 Ari	03250 +2017	Cet	02407 +0302
STF 65 Cas	00496 +6836	32 Eri	03518 -0306

Fedések

Kolaj Béla amatőrtársunk révén az NDK-ból kisbolygó-csillag fedésekre kaptunk előrejelzést. A fedések adatai a következők:

- 1984. december 26-án a Winchester 747 kisbolygó /fényessége $11^m,0$ / 00:00 UT-kor fedi a $9^m,3$ -s $=06^h 30^m 32^s,9$; $=04^o 38',37''$ koordinátájú csillagot. Keresőtérképünk a 33. oldalon. A fedés várható időtartama 1995. Ezt az időtartamot kell az észlelőnek minél pontosabban meghatároznia.
- 1984. december 30-án 19:12 UT-kor a $11^m,3$ -s Ate 11 kisbolygó fedi a $10^m,2$ -s $=06^h 44^m 15^s,6$ $=26^o 48' 16''$ koordinátájú csillagot. A fedés várható időtartama $15^s,5$.

Adatgyűjtő: Karászi István,
3200 Gyöngyös, Mérges út 4.

Megjegyzés: Az adatok az NDK-ra vonatkoznak, de a fedés sávja a Földön néhány száz km széles /meggyezik az illető kisbolygó átmérőjével/, így a jelenség megfigyelését feltétlenül érdemes megkísérelni. Törekedjünk a 0^o01 pontosságra! /B.E./

