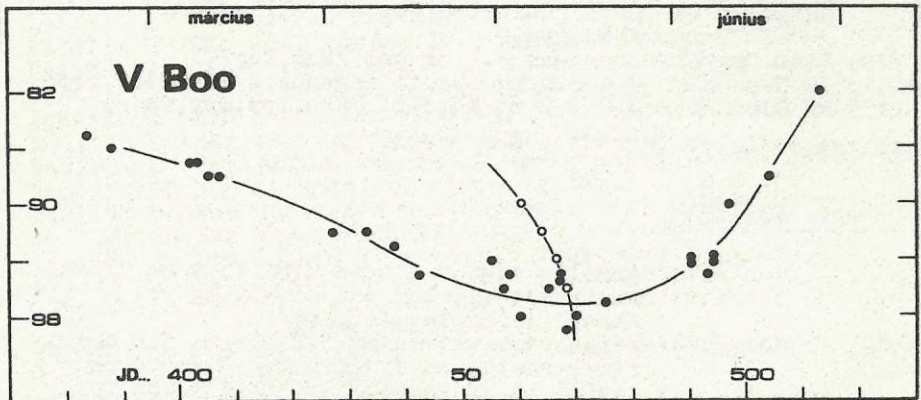


FÉLSZABÁLYOS VÁLTOZÓK

033380	SS Cep	/SRb/	7.0-7.5 mg között halványodik. /Kka,Mzs, Pps,Sgi,Szn,Tey/
062938	UU Aur	/SRb/	5.8-6.2 mg között halványodik./Hdh,Mzs, Pps,Too/
072046	Y Lyn	/SRc/	7.8-7.4 mg között fényesedik./Kka,Koc, Mzs,Tey,Too/
084917	X Cnc	/SRb/	Halványodik 6.7-7.0 mg között./Bar,Bat, Kka,Koc,Pps,Too/
085211	RT Cnc	/SRb/	7.7 mg-ós /Kka,Pps,Too/
103212	U Hya	/SRb/	Májusban 5.6 mg-ós /Too/
105270	VW UMA	/SR/	Konstans 7.4 mg-nál./8 észlelő/.
112245	ST UMA	/SRb/	Május elején 6.4 mg-nál maximumban,majd 7.0 mg-ig halványodik./10 észlelő/
114036	TV UMA	/SRb/	6.8-7.0 mg közötti /Kka,Koc,Szn,Too/.
115158	Z Uma	/SRb/	9.0 mg-ig halványodik./16 észlelő/
121561	RY Uma	/SRb/	7.6 mg-nál állandó./11 észlelő/
123556	Y Uma	/SRb/	Fényesedik 8.9-8.3 mg között /8 észl./
124045	Y CVn	/SRb/	Kicsit halványodik 5.8-6.0 mg között. /Hdh,Hlt,Kka,Mzs,Pps,Szn,Tey,Too/
125266	RY Dra	/SRb/	7.4 mg-nál állandó. /12 észlelő/
130802	SW Vir	/SRb/	7.6-8.3 mg között halványodik /Too,Szn/.
131546	V CVn	/SRa/	Áprilisi maximuma után 7.6 mg-ig halványodik. /9 észlelő/
133674	V UMi	/SRb/	8.0-8.4 mg között változik /Kka,Mzs,Szn, Tey,Too/.
142539	V Boo	/SRa/	JD 2445469-kor minimumban van /máj. 14/ 9.7 mg-nál. Az AAVSO bizonytalan előrejelzést adott ápr. 4-re./Bar,Kka,Mzs, Ppg,Tey,Too,Zal/



155947	X Her	/SRb/	Halványodik 7.0-7.3 mg között./14 észl./
162542	g Her	/SRb/	5.2-5.4 körüli. /10 észlelő/
163360	TX Dra	/SRb/	Májusban 8.1 mg-ig halványodik, júniusban 7.0 mg-ig fényesedik./Kka,Lac,Mzs, Pps,Szn,Tey,Too/

164055	S Dra	/SRb/	Bizonytalan adatok.
164657	AH Dra	/SRb/	8.2-7.5 mg között fényesedik./Kka,Lac, Mzs,Pir,Rek,Szn,Tey,Too/
171036	UW Her	/SRb/	Szórt adatok. Az átlag 8.3-7.6 mg közöt- ti fényesedés./10 észlelő/
171014	alfa Her	/SRC/	Kicsit fényesedett: 3.5-3.4 mg-ós./Baa, Hdh,Kka,Mzs,Pir,Pps,Szn,Szu,Too/
184408	S Sct	/SR/	7.5 mg-nál állandó./Kka,Koc,Mzs,Tey,Too/
185905	V Aql	/SRb/	7.4-7.5 mg-ós. /Szn,Too/
192745	AF Cyg	/SRb/	Fényesedik 7.4-7.0 mg között./10 észl./
193732	TT Cyg	/SRb/	8.5 mg-ós /Too/
200938	RS Cyg	/SRA/	Május végén 7.4 mg-ig fényesedik. Maxi- muma aug. 17-re van jelezve./Bar,Döm,Koc, Mzs,Sch,Szn,Tey/
202809	CZ Del	/SRb/	Júniusban minimumban van 8.4 mg-nál. /Ppg,Lac,Ppg,Tey/
203317	EU Del	/SRb/	6.5-6.0 mg közötti. /8 észlelő/
204017	U Del	/SRb/	6.6-7.0 mg között változik. /8 észlelő/
213244	W Cyg	/SRb/	5.6 mg-ós maximumot ér el. /10 észl./
214058	mü Cep	/SRC/	4.3-4.0 mg között fényesedik /8 észl./
223257	W Cep	/SRC/	7.8 mg-nál állandó./Kka,Pps,Szn,Tey,Too/
235659	WZ Cas	/SRb/	7.1-7.4 mg között halványodik./Kka,Mzs, Szn,Zag/

DÖMÉNY GÁBOR

HIBAIGAZÍTÁS

A METEOR 83/4-es számában sajnálatos módon lemaradt a "Változó-csillag-észlelés Finnországban" c. cikk szerzőjének, Aarre Kellomakinak a neve. Elnézést kérünk!

A 83/6-os METEORban jelent meg az AAVSO REPORT 38 egyik fénygörbéje; de szintén lemaradt a fénygörbéhez kapcsolódó közlemény szövege:

AAVSO REPORT 38

A régóta várt beszámoló 557 hosszúperiódusú változó számítógépes fénygörbéit ill. egyedi adatokat tartalmaz. Az 1974 szeptember 9 - 1977 június 5 közötti ezer nap 150 ezer adata került feldolgozásra. A kiadvány 450 fénygörbét tartalmaz a jelzett időszakról. Ugyanezen időszak más típusú változóinak észleléseit /főként eruptív csillagokról van szó/, az 1983 közepére tervezett AAVSO REPORT 39 mutatja be. /Ez a két kiadvány sokban hasonlít az 1970-es AAVSO REPORT 28-29-hez/.

A magyar AAVSO-tagok külföldi költségviselőik révén szerezhetik be ezeket a kiadványokat.

- PVH -



Észlelés után, hajnal felé - avagy:
a változást sem kell túlzásba vinni!
/rajz: Süle Gábor/