

# Változócsillagok

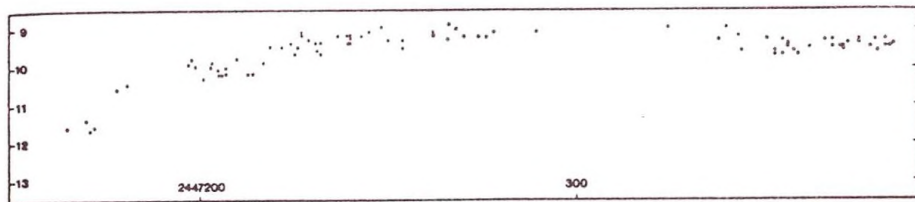
április – május

Antalicz Péter	Ant	7	15T	Mizser Attila	Mzs	216	15L
Bagó Balázs	Bgb	59	15,2T	Nagy Zoltán	Nyz	86	7x50B
Berente Béla	Ber	1	25T	Ondra, Leos	CS	Ole+	37 15L
Cseri Dénes	Crđ+	3	15T	Papp Sándor	Pps	402	24,4T
Csóti István	Cti	45	11T	Rätz, Kerstin	DDR	Rek	32 8x30B
Dalmeri, Italo	I Dai	235p	10S	Ripero, José	E	Rip	21 33,4T
Dankó Csaba	Dac	4	7x50B	Schweitzer, Emile	F	Sch	76 31T
Dinnyés István	Din+	4	15T	Sári Gyula	Sri	26p	4/300
Dömény Gábor	Döm	5	10T	Seres Zsolt	Ser	7	12x40B
Döményné S. Ibolya	Sgi	5	10T	Szarka Levente	Slv+	9	20x60B
Dusek, Jiri	CS Dus+	15	15L	Szutor Péter	Stp	19p	25T
Fekete János	Fkj	78	10T	Teichner Szilárd	Tch	32	7x50B
Fidrich Róbert	Fid	235	27T	Tepliczky István	Tey	102	15T
Fodor Antal	Fod	27	15T	Tiszinger István	Tis	28	7x50B
Földesi Ferenc	Ffe	64	11T	Tóth Krisztián	Tkr	25	7x50B
Halmi Gábor	Hag	56	10x50B	Toone, John	GB	Too	255 41T
Herceg Zsolt	Her	4	5L	Vicián Zoltán	Vic	35	8,3L
Joó István	Joo+	7	15T	Voith Petra	Vpa	20	11T
Kocsis Antal	Koc	131	15T	Wieszt Krisztián	Wst	1	7x25B
Kósa-Kiss Attila	R Kka	18	15T	Zalezsák Tamás	Zal	58	15T
Laczkó Attila	Lac	7	15T				

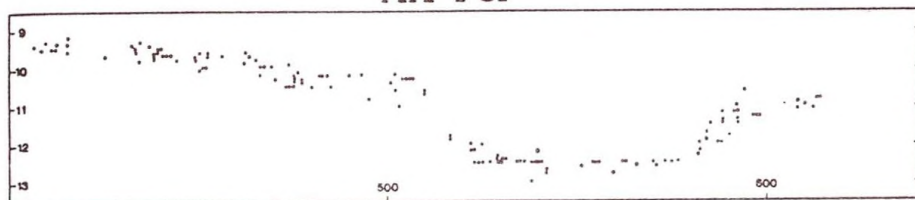
Összesen: április-május során 41 észlelő 2497 megfigyelést végzett. A meleg, de gyakran párás éjszakák most kevesebb észlelőt vonzottak az ég alá. Az anyagból elsősorban a mira-észleléseket kell kiemelni, sok fényes mira-maximumot észlelhettünk (R Leo, R Tri, R Aql stb).

## AZ IDŐSZAK ÉRDEKESEBB ESEMÉNYEI

011055a	VZ Cas	M	JD 622-kor 13 <sup>m</sup> ,2-s, minimumban.
012953	AX Per	ZAND	JD 622-kor már 10 <sup>m</sup> ,6-s. A kitörés és a fedési minimum fénygörbéje a következő oldalon látható.
023133	R Tri	M	Április elején 6 <sup>m</sup> ,5 körüli, maximumban.
034930	X Per	GC	Halvány, 6 <sup>m</sup> ,5–6 <sup>m</sup> ,7.
043274	X Cam	M	Ápr. végén halvány, 13 <sup>m</sup> ,4-s minimumban.
060547	SS Aur	UGSS	JD 624-kor 11 <sup>m</sup> ,0-s maximumban.
060928	KR Aur	?	Normális fényességű, 13 <sup>m</sup> ,2-s.
072046	Y Lyn	SRC	7 <sup>m</sup> ,8–6 <sup>m</sup> ,7 között fényesedik.
081473	Z Cam	UGZ	JD 631-kor 11 <sup>m</sup> ,0-s maximumban.
094211	R Leo	M	Ápr. utolsó harmadában volt maximumban 5 <sup>m</sup> ,4–5 <sup>m</sup> ,6 körül.
103768	R UMa	M	Máj. végéig 8 <sup>m</sup> ,2-ra fényesedik.
105838	Mkn. 421	QSO	Fényesedett, ápr. végén 12 <sup>m</sup> ,6-s.



AX Per



111513	SN 1989B	SN	Ber és Too látták utoljára ápr. elején, $14^m,4$ -nál.
113211	FSV 113211		JD 620-kor $13^m,0$ -s maximumban.
122001	SS Vir	M	Tovább halványodik $8^m,9$ -ig.
123160	T UMa	M	$10^m,4$ — $7^m,8$ között fényesedik, maximumban.
123961	S UMa	M	$8^m,9$ — $10^m,9$ között halványodik.
132422	R Hya	M	Tovább halványodik $8^m,8$ -s minimumáig.
143227	R Boo	M	Ápr. közepén $7^m,5$ -s maximumban.
154428a	R CrB	RCB	Ápr. végén ismét maximumban, $5^m,8$ — $6^m,0$ -s.
154615	R Ser	M	Továbbra is gyorsan fényesedik, ápr. végén $6^m,3$ -s fényes maximumban.
155526	T CrB	NR	Minimumban, $10^m,2$ -s.
174406	RS Oph	NR	$11^m,5$ — $10^m,9$ között változik, minimumban.
190108	R Aql	M	Gyorsan fényesedik, máj. közepén már $6^m,6$ -s!
192150	CH Cyg	ZAND+SR	$8^m,6$ — $8^m,2$ közötti észlelések, minimumban.
193449	R Cyg	M	$8^m,4$ — $9^m,7$ között halványodik.
194632	khi Cyg	M	Ápr. végén $12^m,0$ -s, halványodik.
201621	PU Vul	NC	Május végén $9^m,9$ -s, lassan tovább halványodik.
213843a	SS Cyg	UGSS	Ápr. elején és máj. végén volt egy-egy maximuma: JD 620 $8^m,2$ , JD 670 $8^m,4$ .

MIZSER ATTILA

### Pécsi PVH-találkozó!

1979. augusztus 4-én Pécssett alakult meg hálózatunk. Az elmúlt tíz év áttekintésére, változós problémák megvitatására kívánunk alkalmat teremteni, amikor hosszú idő után ismét Pécssett rendezzük találkozónkat, október 14—15-én, hivatásos csillagászok és amatőrök részvételével. A program 14-én (szombaton) délelőtt 11-kor kezdődik és 15-én (vasárnap)

délután fejeződik be. A változós előadások mellett Péccsel is megismerkedünk, és a Harkány-Siklós-Máriagyűd útvonalon buszkiránduláson veszünk részt. A jelentkezéseket Mizser Attila címére kérjük. A részvételi díj 220 Ft, mely a szállást és az előadások szünetében az étkezést fedezi.

(Reggeli, ebéd, vacsora önköltséges alapon.) Az összeget kérjük Hoffmann János (7621 Pécs, Kossuth L. u. 1.) címére megküldeni legkésőbb augusztus 31-ig. A találkozónak az Apáczai Csere János Nevelési központ kis terme ad otthont, szállás kollégiumban.