



VÁLTOZÓCSILLAGOK

A

PLEIONE VÁLTOZÓCSILLAG-ÉSZLELŐ HALÓZAT

megfigyelési rovata

ÉSZLELŐ	névkód	észl.	csill.	műszer
Bartos Pál /Súlysáp/	Bar	29	25	8 L
Dömény Gábor /Kajdacs/	Döm	38	27	10 T
Hadházi Sándor /Budapest/	Hdh	39	12	10x30 M
Keszthelyi Sándor /Vasas/	Ksz	38	21	7x50 B
Kocsis Antal/Balatonkenese/	Koc	25	9	7x50 B
Mizser Attila/Budapest/	Mzs	215	106	30 L
Nagy M. Ákos /Pécs/	Nma	33	17	7x50 B
Németh B. Ákos/Budapest/	Nba	2	2	15 T
Papp Gábor /Álmosd/	Ppp	10	10	7x50 B
Papp Sándor /Kecskemét/	Pps	47	26	25 T
Ratz, Kerstin /NDK/	Rek	21	8	8x30 B
Róka László /Budapest/	Rkl	6	4	15 T
Ságodi Ibolya /Mélykút/	Sgi	13	13	7x50 M
Tölgyesi Antal/Csillaghegy/	Töl	35	14	10 T
Vadász Sándor /Budapest/	Vsz	22	15	7x50 B
Zajác György/Debrecen/	Zag	65	38	6 L
Zalezszák Tamás /Pécs/	Zal	37	37	15 T
Zana Péter /Jászládány/	Znp	9	8	20 T

Áprilisban 18 észlelő 682 megfigyelést végzett.

MIRA VÁLTOZÓK

/összeállította: Zalezszák Tamás/

050953	R Aur	Márciusi maximuma után 8.2-9.4 mg között halványodik /Ksz, Mzs, Töl, Zag/
054920a	U Ori	Tovább halványodott, a hó közepén 11.5 mg/Mzs, Zal/
060450	X Aur	Maximuma áprilisra is áthúzódt, a hó közepéig 9 mg-ós volt /Mzs, Zal/
061647	V Aur	A felszálló ágon, 11.5 mg-nál /Mzs, Zal/
064020	X Gem	Két észlelés alapján a hó elején 8.5 mg/Ksz, Zal/
081617	V Cnc	Tovább halványodott 8.6-10.2 mg között /Ksz, Zag/
081112	R Cnc	Hó közepéig 10 mg-ra halványodott /Zag/
093934	R LMi	A hónap végére 8 mg-ig fényesedett /Koc, Mzs, Töl, Zal, Zag/
094211	R Leo	Április 10-e körül 5.8 mg-ós maximumban /12 észl./
095421	V Leo	Április elején 9.2 mg-ós maximumban /Mzs/
103769	R UMa	Hó végén 12.5 mg-ós minimumot ért el /Bar, Mzs, Zal/
115919	R Com	Tovább halványodott, a hó végén már 12.3 mg-ós /Mzs, Zal/
122001	SS Vir	8.0-8.5 mg között halványodott /Döm, Ksz, Mzs, Mur, Zag/
123160	T UMa	Április végére 11 mg-ig halványodott /7 észl./
123307	R Vir	A hó első harmadában 6.6 mg-ós maximumot ért el /Döm, Ksz, Mzs, Rek, Zag, Zal/
123459	RS UMa	442-kor 10.2-10.3 mg-nál /Bar, Mzs/

123961	S	UMa	Április közepén 12.2 mg-ós minimumban/Mzs,Zal/
132422	R	Hya	Lassan fényesedik 6.9-6.0 mg között/Döm,Ksz,Mzs/
132806	S	Vir	Maximumban, 7.6-8.1 mg közötti észlelések/Ksz, Mzs,Zal/
133273	T	UMi	A hó közepén 9.5 mg-ós maximumban/Mzs,Rkl,Zal/
134440	R	CVn	11.4-10.9 mg között fényesedett/Mzs,Töl,Zal/
141567	U	UMI	A hónap közepén 8.6 mg-ós maximumban/Mzs,Nba, Rek,Rkl,Töl/
141954	S	Boo	Hó végére 8.8 mg-ós fényességet ért el/Mzs,Zal/
143227	R	Boo	A hónap folyamán 7.7-8.7 mg között halványodott /8 észlelése/
151731	S	CrB	A hó közepéig 9.0 mg-ra halványodott/Mzs/
154615	R	Ser	Április közepén fényessége 11.2 mg, fényesedik /Mzs,Döm/
162119	U	Her	A hó közepén 8.7 mg-ós, halványodik /Ksz,Mzs/
163266	R	Dra	Április 20-a körül 12.8 mg-ós minimumban/Mzs,Zal/
180531	T	Her	A hónap végéig 8.2 mg-ra fényesedett/Ksz,Mzs/
181136	W	Lyr	Április végén 9 mg-ós, fényesedik /Döm,Mzs/
183308	X	Oph	8 mg körül, maximumban /Mzs,Zag/
190108	R	Aql	6.6-7.5 mg között halványodott /Mzs,Zag/
193449	R	Cyg	A hónap közepén 10 l mg, fényesedik /Mzs,Zag/
194632	X	Cyg	5.0-6.0 mg között halványodik/Hdh,Ksz,Mzs,Zag, Zal/
210868	T	Cep	7.9 - 8.3 mg között lassan halványodott /Döm, Hdh, Ksz,Mzs,Töl/

L VÁLTOZÓK

/Összeállította: Németh-Buhin Ákos/

020356	KK	Per/Lc/	6.8 mg-ós /Nma/.
103867	VY	UMa/Lb/	Konstans 6.8 mg-nál/Bar,Nma,Rek,Sgi/.
153739	SW	CrB/Lb/	8.0 mg-ós /Pps,Vsz/.
220672	DM	Cep/L/	7.7 - 7.8 mg közötti észlelések/Döm,Mzs/.
221955	RW	Cep/Lc/	6.5 - 6.9 mg között ingadozik/Nma,Pps/.

Egyszer észlelt csillagok: ZZ Cam, RX Lep, SV Aur, AT Dra, V460 Cyg.

RV Tauri VÁLTOZÓK

060222	SS	Gem/RV/	8.5 - 8.8 mg között változott/Mzs,Zag/.
072609	U	Mon/RVb/	Két észlelés alapján 6.2 - 6.8 mg között változott /Mzs,Zag/.
182621	AC	Her/RVa/	Maximumban van 7.4 - 7.6 mg között /Mzs/.
184205	R	Sct/RVa/	8.6 mg-ós minimumát április közepén éri el /Hdh,Mzs/.

Csak egy észlelés történt az R Sge-ről.