

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.