



VÁLTOZÓCSILLAGOK

A

PLEIONE VÁLTOZÓCSILLAG-ÉSZLELŐ HÁLÓZAT

megfigyelési rovata

MIRA VÁLTOZÓK

AUGUSZTUS - SZEPTEMBER

000451	SS	Cas	Augusztusban 12 ^m ,1-13 ^m ,0 között minimuma felé csökken fénye /Sch/.
001046	X	And	Aug. végén 12 ^m ,5-12 ^m ,8 között halványodik /Sch/.
001755	T	Cas	7 ^m ,2-7 ^m ,9 között lassan hullámszik maximumban /Sch,Mzs,Too,Agi,Scó,Koc,Tey/.
001838	R	And	Aug. végén 14 ^m ,2-s minimumban /Sch,Too,Mzs/.
002725a	TU	And	Aug. végén 12 ^m ,5-val minimumban /Sch/.
004047	U	Cas	Gyorsan fényesedik 13 ^m ,2-10 ^m ,6 között /Sch,Mzs/.
004435	V	And	Aug. végén 12 ^m ,4-13 ^m ,0 között halványodik /Sch/.
004746	RV	Cas	Szept.-ben 11 ^m ,9-9 ^m ,8 között fényesedik /Sch,Mzs,Pps,Vsz/.
004958	W	Cas	Csaknem állandó! Lassú csökkenés 10 ^m ,2-11 ^m ,2 között /Sch,Bgb,Agi,Koc,Mez,Mzs,Szb/.
004527	W	Psc	Aug. végén 11,2-12,1 közötti csökkenés /Sch/.
011055a	VZ	Cas	Minimumban aug. 20-án 13 ^m ,0-nál /Mzs,Pps,Fod,Agi,Mez,Tey/.
012350	RZ	Per	10 ^m ,6-11 ^m ,4 között csaknem állandó /Sch/.
013338	Y	And	9 ^m ,4-11 ^m ,0 közötti lassú hullámszik /Agi,Sch/.
014958	X	Cas	Állandó 11,0-11 ^m ,6 között,max. előtt/Sch,Fod,Tey/
015254	U	Per	Lassú emelkedés 9 ^m ,5-8 ^m ,7 között /Sch,Mzs,Bgb/.
021024	R	Ari	12 ^m ,8-9 ^m ,9 között fényesedik /Sch,Mzs,Pps,Ksz/.
021143a	W	And	Maximum után egyenetlen, 8 ^m ,2-10 ^m ,7 közötti csökkenés /Sch,Mzs,Bgb,Too,Agi,Scó/.
021403	o	Cet	Maximuma aug. 20-25 között 7 ^m ,3-nál volt, utána gyors csökkenés/Sch,Mzs,Ksz,Too,Koc,Kka,Zal/
022000	R	Cet	Tökéletesen egyenetlen csökkenés 8 ^m ,2-10 ^m ,7 között /Sch,Mzs,Ksz,Too,Koc,Tey,Kka,Agi,Scó/.
022980	RR	Cep	Aug.-ban 10 ^m ,2 körüli maximumban /Sch/.
023033	R	Tri	Júliusi 11 ^m -s minimumából lassú egyenetlen fényesedés a szept. végi 8 ^m ,7-ig /Sch,Mzs,Pps,Too,Koc,Tey,Vsz,Ksz/.
032043	Y	Per	Minimumban állandó 9 ^m ,2-8 ^m ,8-nál/Sch,Mzs,Bgb,Ksz/
043065	T	Cam	Szept.-ben 9 ^m ,2-8 ^m ,7 között fényesedik/Sch,Koc/.
043274	X	Cam	Augusztus: drámai fényesedés 12 ^m ,1-8 ^m ,5 között. Szeptember: 7 ^m ,9 körüli kettős maximumban /Sch,Mzs,Too,Agi,Zal/.
045514	R	Lep	Lassú fényesedés 7 ^m ,5-6 ^m ,5 között /Mzs,Ksz,Pps/.
050953	R	Aur	8 ^m ,8-11 ^m ,5 között csökken /Sch,Mzs,Pps,Bgb/.
054974	V	Cam	Aug.-ban két 12 ^m ,6-s becslés volt /Sch/.
054920a	U	Ori	Aug. 21-szept. 8 között fényesedés 10 ^m ,8-9 ^m ,8 között /Sch,Mzs,Too,Tey,Ksz/.
060450	X	Aur	Max. utáni csökkenés 8 ^m ,5-10 ^m ,0 között /Sch/.
103769	R	UMa	Július végi-augusztus eleji maximum 7 ^m ,8-nál. Szept. végére 10 ^m ,8-s /15 észlelő/.
123160	T	UMa	Lassú, majd gyorsabb csökkenés 8 ^m ,4-10 ^m ,5 között augusztusban /9 észl./.

123961	S	UMa	Aug.-ban 11 ^m 4-8 ^m 8 között fényesedik, szept.-ben 8 ^m 6-nál állandósult /Sch,Mzs,Bgb,Too,Agi,Mez,Zal,Tey,Szb,Ksz,Rek/.
132422	R	Hya	Júliusi max. után aug.-ban 5 ^m 0-5 ^m 6 közötti/Hen/
134440	R	CVn	Aug.-ban 8 ^m 7-9 ^m 3 között csökken /Mzs,Agi,Koc/.
141567	U	UMi	Augusztusi minimum: 11 ^m 9-val /Sch,Agi/.
141954	S	Boo	Aug.-ban fényesedés 13 ^m 0-11 ^m 6 között/Sch,Agi/.
142584	R	Cam	Aug.-ban 11 ^m 4-12 ^m 6 között csökken /Sch,Pps,Mzs/
143227	R	Boo	Aug.-ban 9 ^m 1-11 ^m 1 között halványodik /Sch,Mzs,Pps,Agi,Mez,Kka/.
151714	S	Ser	Aug. elején 12-13 ^m között csökken /Sch,Agi/.
151731	S	CrB	Aug. végi 12 ^m 1-s minimum/Sch,Mzs,Too,Agi,Mez/.
153378	S	UMi	Aug. 20-án lapos 8 ^m 6-s min./Sch,Ksz,Bgb,Agi,Koc,Mez,Zal,Mzs,Szb/.
154539	V	CrB	Lapos max. aug. 12-én 7 ^m 5-nál /13 észlelő/.
154615	R	Ser	Egyenletesen csökken 6 ^m 8-9 ^m 4 között /11 észl./
160210	U	Ser	Hullámzó halványodás 8 ^m 9-11 ^m 5 között /Mzs,Sch,Pps,Bgb,Agi,Men/.
160625	RU	Her	Lassú csökkenés 8 ^m 9-10 ^m 7 között /Sch,Sri/.
161137	W	CrB	Egyenletes csökkenés 11-13 ^m között /Sch,Mzs/.
162119	U	Her	10 ^m 1-11 ^m 4 között halványodik/Sch,Pps,Fod,Mez/.
162807a	SS	Her	Maximumig fényesedik 12 ^m 7-9 ^m 0 között/Sch,Pps/.
163137	W	Her	Gyors halványodás 8 ^m 7-12 ^m 6 között /Sch,Mzs,Agi,Pps/.
163266	R	Dra	Augusztus: 12 ^m 3-11 ^m 1;szeptember: 11 ^m 1-9 ^m 3 között fényesedik/Mzs,Sch,Pps,Mez,Zal,Rek,Rep/.
164715	S	Her	9 ^m 7-8 ^m 0 között emelkedik/Sch,Mzs,Kvi,Kka,Ksz/.
165631	RV	Her	Szeptemberben 12 ^m 8-10 ^m 2 között fényesedik októberi maximuma felé /Mzs,Pps,Sch/.
165722	SY	Her	Maximumban szept. 3-án 8 ^m 6-val /Sch/.
170215	R	Oph	Három augusztusi becslésből: csökken 10 ^m 4-11 ^m 6 között /Sch,Mzs/.
170627	RT	Her	Szept.-ben 13 ^m 4-10 ^m 3 között fényesedik /Sch/.
171723	RS	Her	10 ^m 5-12 ^m 5 között csökken /Sch,Mzs/.
172809	RU	Oph	9-11 ^m között halványodik /Sch/.
175458	T	Dra	Aug.-ban 10 ^m 5-11 ^m 0 között stagnál /Sch/.
175519	RY	Her	Meredek csökkenés 9 ^m 9-13 ^m 2 között /Sch,Mzs/.
175654	V	Dra	11 ^m 9-13 ^m 5 között halványodik/Sch,Mzs,Mez,Tey/.
180531	T	Her	Augusztusban hullámzó emelkedés 11 ^m 5-8 ^m 8 között. Szeptemberben 7 ^m 9-s maximumban /Sch,Mzs,Agi,Tey,Rek,Kvi/.
180331	TV	Her	Aug.-ban lassú csökkenés 10 ^m 2-11 ^m 6 között /Sch,Agi/.
181136	W	Lyr	Egyenletes halványodás 8 ^m 3-11 ^m 3 között /Sch,Mzs,Pps,Tey/.
183308	X	Oph	Hullámzó fényesedés 8 ^m 6-8 ^m 0 között /Mzs,Ksz,Bgb,Too,Koc,Zal,Tey,Kka/.
183922	AE	Her	Aug.-ban 11 ^m 0-12 ^m 5 között csökkent /Sch/.
184134	RY	Lyr	12 ^m 5-9 ^m 8 között fényesedik /Sch,Agi/.
185032	RX	Lyr	Csak 13 ^m 4-14 ^m 7 közötti negatív adatok /Mzs,Pps/
185634	Z	Lyr	Aug.-ban lassú csökkenés 12 ^m 5-13 ^m 5 között/Sch/
185737	RT	Lyr	Aug.-ban 11 ^m 6-12 ^m 0 között csökken /Sch,Mzs/.
190108	R	Aql	Egyenletes emelkedés 9 ^m 8-7 ^m 5 között /10 észl./
190529	V	Lyr	Fényes maximumban: szept. 6-án 8 ^m 8 /Sch/.
190967	U	Dra	Aug.-ban csökken 10 ^m 1-11 ^m 1 között /Sch/.
191019	R	Sgr	Aug. 4-én 11 ^m 9-s /Ber,Mzs/.

191637	U	Lyr	Mély minimumban aug.-ban 13 ^m ₁ körül /Mzs,Sch/
193311	RT	Aql	Egyenletes halványodás 9 ^m ₀ -11 ^m ₈ között /Sch, Mzs, Ági/.
193449	R	Cyg	Júl. végi vagy aug. eleji maximuma 8 ^m ₁ fényű. vált, szept. végén 9 ^m ₈ -s /10 észlelő/.
193428a	BG	Cyg	Minimumban 11 ^m ₅ körül hullámzik /Sch/.
194048	RT	Cyg	7,2-9,7 között csökken /13 észlelő/.
194348	TU	Cyg	Aug.-ban 11 ^m ₈ -13 ^m ₃ között halványodott /Sch/.
194632	χ	Cyg	Egyenletes csökkenés 7 ^m ₅ -10 ^m ₈ között /17 é./.
195849	Z	Cyg	Szept.3-án 8 ^m ₅ -s maximumban/Sch,Pps,Koc,Mez/.
200720	ST	Sge	Csökken 10 ^m ₉ -13 ^m ₅ között /Sch,Mez/.
201008	R	Del	Ellentmondó adatok.
201437	WX	Cyg	Aug.-ban 12 ^m ₅ -13 ^m ₅ között halványodik/Sch,Mzs/
201559	CN	Cyg	Aug.-ban 12 ^m ₄ -9 ^m ₅ -s fényesedés /Sch/.
201647	U	Cyg	Szept. 2-án 7,2-s maximumban /12 észl./.
202817	Z	Del	Gyorsuló fényesedés 11 ^m ₅ -8 ^m ₈ között/Sch,Mez,Szb/
202954	ST	Cyg	Aug.-ban csökkent 12 ^m ₅ -13 ^m ₈ között /Sch/.
203847	V	Cyg	Aug.-ban minimumban 12 ^m ₉ körül /Sch,Too/.
203816	S	Del	Egyenletes fényesedés 10 ^m ₅ -8 ^m ₆ között /Sch, Mzs,Pps,Fod,Mez,Ber/.
204016	T	Del	13 ^m ₈ -9 ^m ₈ között emelkedik /Sch,Mzs,Pps,Mez/.
204104	W	Aqr	Gyorsuló fényesedés 13 ^m ₀ -9 ^m ₉ között/Sch,Vsz/.
205017	X	Del	Aug.-ban 14 ^m körüli minimumban /Mzs,Sch/.
204405	T	Aqr	10 ^m ₈ -7 ^m ₉ között emelkedik/Sch,Mzs,Koc,Vsz/.
205923	R	Vul	Aug. 23-án 12 ^m ₅ -s minimumban, szept. végére már 9 ^m ₆ -ig fényesedik /Sch,Mzs/.
210504	RS	Aqr	Szept.-ben 12 ^m ₈ -11 ^m ₂ közötti fényesedés /Sch/.
210868	T	Cep	Aug. végén 10 ^m ₂ -s minimumban/Sch,Mzs,Tey,Koc/.
210812	R	Equ	Szeptemberi fényesedés 14 ^m ₃ -12 ^m ₃ között /Sch/.
213678	S	Cep	Aug.-ban 10 ^m ₀ körül áll /Mzs,Sch/.
215605	V	Peg	13 ^m ₄ -10 ^m ₄ között fényesedik /Sch/.
220133	RZ	Peg	Minimumából lassan emelkedik 12 ^m ₇ -12 ^m ₁ között /Mzs, Sch/.
220412	T	Peg	Csökken 8 ^m ₉ -11 ^m ₀ között /Ági, Sch/.
220714	RS	Peg	13 ^m ₃ -11 ^m ₃ között fényesedik /Sch/.
222439	S	Lac	9 ^m ₄ -8 ^m ₄ között fényesedik /Sch/.
225542	SZ	And	Előrejelzett maximuma 9 ^m ₈ -s volt szeptemberben /Sch/.
230110	R	Peg	Aug.-ban 11 ^m ₅ -12 ^m ₀ között csökken/Sch,Tey,Vsz/
230759	V	Cas	Aug.-ban 11 ^m ₂ -9 ^m ₀ között,szept.-ben 9 ^m ₀ -8 ^m ₁ között fényesedett/Sch,Mzs,Pps,Mez,Zal,Ksz,Rek/
231425	W	Peg	Aug. 19-én 8 ^m ₅ -s maximumban /10 észlelő/.
231508	S	Peg	8 ^m ₀ -8 ^m ₂ közötti maximumban /Sch,Koc,Ági/.
233815	R	Aqr	Lassú csökkenés 8-9 ^m között/Mzs,Ksz,Kka,Sch/.
233956	Z	Cas	Aug.-ban 11 ^m ₂ -12 ^m ₃ között csökken /Sch, Mez, Mzs, Sco/.
235053	RR	Cas	Szept. közepén 10 ^m ₅ -s maximumban/Sch,Mzs,Sco/.
235350	R	Cas	Lassú csökkenés 10 ^m ₁ -11 ^m ₉ között,de a szórás igen nagy /Sch, Mzs, Bgb, Too, Mez, Pps/.
235525	Z	Peg	Lassan fényesedik 13 ^m ₄ -12 ^m ₃ között/Sch, Mzs/.
235715	W	Cet	Szept. végén 8 ^m ₀ körüli, max. előtti /Ksz/.
235855	Y	Cas	Aug. elején 13 ^m ₅ körüli, utána csak negatív adatok /Sch, Mzs, Sco/.
235939	SV	And	12 ^m ₀ -9 ^m ₄ között fényesedik /Sch/.

KESZTHELYI SÁNDOR