

MIRA VÁLTOZÓK

001755	T	Cas	Február végén $11^m,6$, minimumközelben. /Mzs, Sch, Too/
001838	R	And	Januárig tartó igen gyors ütemű halványo- dása e két hónapban lelassult, $7^m,6-8^m,5$ kö- zött csökkent. /Kvi, Mzs, Rkl, Sch, Too/
002725a	TU	And	Folytatja gyenge halványodását, februárban $9^m,8$. /Sch, Too/
004958	W	Cas	Felszálló ágban fényesedik, február közepén $9^m,8$. /Bgb, Mzs, Psa, Sch, Sky/
010949	U	And	Február elején meglepően fényes, $8^m,2$ -s maxi- mumban volt, ezt követően megindult egyen- letes halványodása. /Sch/
015354	U	Per	Február közepéig $9^m,6$ -ra halványodott. /Mzs, Sch/
021024	R	Ari	Lassan minimumba kerül, februárban már $12^m,9$. /Mzs, Sch/
021403	o	Cet	Decemberi minimuma után egyenletesen fénye- sedik, február végén $7^m,6$. /Mzs, Rek, Sch, Too/
022000	R	Cet	Januári maximuma után februárban $9^m,5$ -ig csökkent. /Sch/
023133	R	Tri	Egyenletes halványodást mutat, február vé- gén $10^m,5$. /Bgb, Mzs, Rch, Sch, Too/
032043	Y	Per	Március végén a szokottnál halványabb $10^m,6$ -s minimumban volt. /Mzs, Sch/
042309	S	Tau	Január végi maximuma óta $11^m,7$ -ig halványodott. /Sch/
043274	X	Cam	Február közepén $8^m,2$ -s maximumban volt, majd rögtön halványodni kezdett. /Mzs, Sch, Too/
045514	R	Lep	Február közepén már minimumközelben van $/9^m,3/$. /Bgb, Hen, Ksz, Mzs, Sch, Too/
052404a	S	Ori	Március végén már erősen közelit a minimum- hoz, 25-én $12^m,1$. /Sch, Zal/
060450	X	Aur	Március végén minimumban van, $12^m,5$ alatt. /Mzs, Sch/
054920a	U	Ori	A 25 megfigyelési adat precizen mutatja $8^m,6$ - $10^m,2$ közötti egyenletes halványodását. /11 észlelő/
064030	X	Gem	Január végi minimuma óta erőteljesen fényese- dik, február végén már $9^m,9$. /Mzs, Sch/
073723	S	Gem	Minimum után lassan fényesedik $14^m,0-13^m,0$ kö- zött. /Mzs, Sch, Zal/
081112	R	Cnc	Március végére $9^m,7$ -ra süllyedt. /Kvi, Mzs, Pps, Sch/
081617	V	Cnc	Már felszállóágban van, $12^m,6-8^m,6$ között fé- nyesedett erőteljesen. /Mzs, Sch, Zal/
084803	S	Hya	Maximum után van, $7^m,5-9^m,0$ között halványo- dik. /Mzs, Sch/
093934	R	LMi	Felszállóágban $11^m,9-11^m,1$ között gyengén vál- tozott. /Mzs, Sch, Zal/
094211	R	Leo	Ev eleji maximuma után is jól észlelt, 41 adat mutatja az egyenletes halványodást

103769	R	UMA	6 ^m 7-8 ^m 2 között. /13 észlelő/ Igen erőteljesen fényesedett, február elején még 12 ^m 1, míg március végén már 8 ^m 7. /7 észlelő/
122001	SS	Vir	Kis amplitúdójának megfelelően gyengén halványodik, március végén még 8 ^m 1. /Mzs, Sch, Too/
123160	T	UMA	Március végén közvetlenül a maximum előtt 7 ^m 5. /8 észlelő/
123307	R	Vir	Március végére 8 ^m 8-ra fényesedett. /Mzs, Sch, Too, Zal/
123961	S	UMA	Február elején jól észlelt a minimuma, /7-én - JD 104 - 12 ^m 1/ ezt követően fényesedik. /7 észlelő/
132422	R	Hya	Minimum felé közeledik, február utolsó napján 9 ^m 0. /Hen, Mzs, Too/
134440	R	CVn	9 ^m 8-8 ^m 6 között változott. /Mzs, Sch/
142584	R	Cam	Február 20-án 8 ^m 3-s maximumban volt. /Mzs, Sch/
143227	R	Boo	Maximum után halványodik, március végén 11 ^m 4. /Mzs, Pps, Rek, Sch, Soz, Zal/
151731	S	CrB	7 ^m 3-8 ^m 9 között halványodott. /Fid, Mzs, Sch, Too, Zal/
153378a	S	UMi	Február 7-én a vártnál halványabb, 12 ^m 7-s minimumban volt. /Mzs, Sch, Zal/
154536	X	CrB	Február elején 9 ^m 6-val maximumban volt, március végén már 12 ^m 4! /Mzs, Sch/
154639	V	CrB	Február közepén 11 ^m 4-s minimumban volt. /Sch, Too/
154615	R	Ser	Jól észlelt minimum-fényessége: február 14 /JD 111/ = 13 ^m 5. /Mzs, Sch, Too/
160210	U	Ser	Február elején 8 ^m 2-val maximumban volt, ezt követően halványodik. /Mzs, Sch/
161138	W	CrB	8 ^m 7-ről egy mg-t halványodott. /Sch, Too/
163137	W	Her	Március végére maximumközelbe került 8 ^m 7-val. /Mzs, Sch, Zal/
163266	R	Dra	A vártnál halványabb, 13 ^m 3-s minimumban volt március végén. /Mzs, Sch/
164715	S	Her	Március utolsó napjaiban 13 ^m 3-s minimumban volt. /Mzs, Sch/
183308	X	Oph	7 ^m 6-8 ^m 1 között minimum felé közelít. /Mzs, Sch/
194048	RT	Cyg	Február 10-én 13 ^m 5-s minimumban volt. /Mzs, Too/
201647	U	Cyg	Minimuma valamivel halványabb a vártnál: március 25-én /JD 150/ 11 ^m 3. /Mzs, Pps, Zal/
203847	V	Cyg	10 ^m 0-8 ^m 8 között változott. /Sch, Too/
210868	T	Cet	Minimuma után erőteljesen fényesedik, március végén már 6 ^m 2. /6 észlelő/
235350	R	Cas	Halvány, 12 ^m 0-9 ^m 2 közötti. /Mzs, Sch, Too/

1935 február-márciusban 90 csillag megfigyeléséről érkezett kettő vagy egy megfigyelés.