



143227	R Boo	M	11 <sup>m</sup> ,0—8 <sup>m</sup> ,0 között fényesedik, max. előtt.
151731	S CrB	M	Az időszak végére 10 <sup>m</sup> ,0-ra halványodik.
154428a	R CrB	RCB	Lassan tovább fényesedik, márc. végén 6 <sup>m</sup> ,1-s.
154615	R Ser	M	Gyorsan fényesedik 11 <sup>m</sup> ,0—8 <sup>m</sup> ,8 között.
155526	T CrB	NR	Minimumban, 10 <sup>m</sup> -s.
163360	TX Dra	SRB	7 <sup>m</sup> ,4—7 <sup>m</sup> ,6 között változik.
164657	AH Dra	SRB	Febr. végén 8 <sup>m</sup> ,3-s minimumban, majd 7 <sup>m</sup> ,6-ig fényesedik.
171723	RS Her	M	Február elején 8 <sup>m</sup> ,0-s maximumban.
174406	RS Oph	NR	11 <sup>m</sup> ,5 körül hullámszik, minimumban.
184205	R Sct	RVA	Febr. végén 6 <sup>m</sup> ,4-s, valószínűleg mellékminimumban.
192150	CH Cyg	ZAND+SR	8 <sup>m</sup> ,0—8 <sup>m</sup> ,7 közötti észlelések.
193449	R Cyg	M	Márc. közepén már 8 <sup>m</sup> -s, maximum előtt!
194632	khi Cyg	M	8 <sup>m</sup> ,5—11 <sup>m</sup> ,0 között halványodik.
210868	T Cep	M	Márc. végén 9 <sup>m</sup> ,2-s, fényesedik.
213843a	SS Cyg	UGSS	Márc. végén indult újabb kitörése.
230759	V Cas	M	Febr. elején 8 <sup>m</sup> -s maximumban, márc. végére 9 <sup>m</sup> ,4-ra halványodik.
235350	R Cas	M	Maximum után 9 <sup>m</sup> ,3-ra halványodik.

MIZSER ATTILA

## Változós hírek, érdekességek

### RZ LEONIS

A csillag újabb kitörésen esett át a következő vizuális észlelések szerint: márc. 10,64 UT 13<sup>m</sup>,6 (H. Narumi, Japán); 10,75 13,2 (Narumi); 10,92 13,4 (S. Korth, NSZK); 11,14 12,8 (G. Dyck, USA); 11,54 13,7 (M. Lida, Japán); 11,95 13,8 (G. Hurst, Anglia).

IAU C. 4757

### NOVA VULPECULAE 1987

Az újabb észlelések szerint jelentősen elhalványodott az 1987-es év fényes növőja: 1988. dec. 6,70 UT 12<sup>m</sup>,9 (A. Boattini, Olaszország); 14,80 13,0 (Mizser A.); 1989. febr. 2,50 13,5: (R. Royer, USA); márc. 4,56 (14,4 (Royer, fotovizuális).

IAU C. 4755