

Változócsillagok

február – március

Észlelő

Név. Észl. Műszer

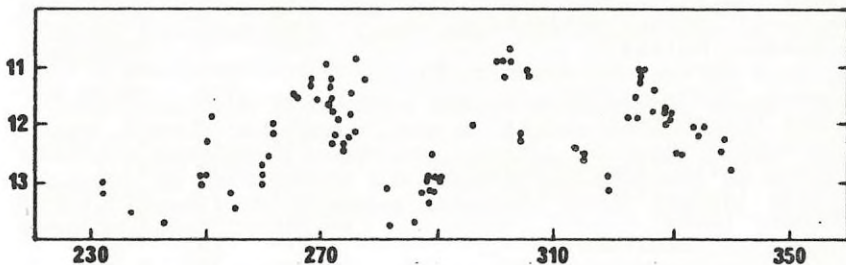
Barankai József (Szomolya)	Bjf+	10	11 T
Barta István Gábor (Szolnok)	Big	48	15 T
Dömény Gábor (Kajdacs)	Döm	3	25,4 T
Dusek, Jiri (Brno, CS)	Dus	19	25x100 B
Fekete János (Felsőzsolca)	Fkj	13	7x50 B
Fidrich Róbert (Bakonycsérnye)	Fid	272	27 T
Fodor Antal (Sülysáp)	Fod	3	6,3 L
Földesi Ferenc (Veszprém)	Ffe	100	25 T
Hadházi Csaba (Hajdúhadház)	Hdh	3	16 T
Halmi Gábor (Pécs)	Hag	13	10x50 B
Hevesi Zoltán (Kaposvár)	Hev	17	7x50 B
Hidi Zsolt (Felsőzsolca)	Hdi+	2	7x50 B
Kónya András (Szomolya)	Kon	10	11 T
Kósa-Kiss Attila (Nagyszalonta, RO)	Kka	200	15,6 T
Kovács István (Budapest)	Kvi	28	15 T
Lőrincz Miklós (Pécs)	Lmi	1	7x40 B
Mizser Attila (Budapest)	Mzs	142	30 L
Nagy Gábor (Hejőpapi)	Ngb+	9	10x50 B
Nagy Mélykúti Ákos (Pécs)	Nma	94	8x30 B
Nagy Zoltán (Budapest)	Nyz	129	5 L
Nejeschleba, Tomás (Sternberk, CS)	Nej+	22	20 L
Papp Sándor (Kecskemét)	Pps	370	24,4 T
Patak Ákos (Pécs)	Ptk	20	20x60 B
Rätz, Kerstin (Herges-Hallenberg, D)	Rek	9	8x30 B
Recsek Renáta (Kutas)	Rec	4	7x50 B
Ripero, José (Rivas Vaciamadrid, E)	Rip	152	33,4 T
Sajtz András (Újfalu, RO)	Stz	118	10x50 B
Sápi Csaba (Kecskemét)	Sac	71	20 T
Sári Gyula (Szőny)	Sri	49	4,5/300
Schweitzer, Emile (Strasbourg, F)	Sch	114	31 T
Soós Zoltán (Székesfehérvár)	Soz	15	30x80 B
Szabó Róbert (Ajka)	Sbr	54	10 T
Szarka Levente (Kecskemét)	Slv	220	16,2 T
Szauer Ágoston (Szombathely)	Szu	18	6,3 L
Szentaskó László (Budapest)	Sno	147	33,4 T
Szöllősi Attila (Kecskemét)	Sll	45	16,2 T
Szutor Péter (Budapest)	Stp	167f	2,8/180
Tepliczky István (Tata)	Tey	42	11 T
Toone, John (Boothstown, GB)	Too	595	20 T
Tóth Krisztián (Dunakeszi)	Ttk	10	7x50 B
Varga Bálint (Felsőzsolca)	Vab+	2	7x50 B
Vicián Zoltán (Héhalom)	Vic	40	10x50 B
Vincze Iván (Pécs)	Vii	15	5 L
Voith Petra (Budapest)	Vpa	4	7x50 B
Wieszt Krisztián (Dág)	Wst	3	7x25 B

Zagyi Ferenc (Nagykőrös)
 Zalezszák Tamás (Pécs)

Zai+ 26 7 L
 Zal 12 20x60 B

A két hónap során összesen 3460 megfigyelést végzett 47 észlelő. Szinte mindenki a mostoha időjárásra panaszkodott. Sok igazság van ebben, hiszen januárban közel 3 ezer észlelés készült — soha nem kaptunk még ennyi megfigyelést e rossz hírű hónapról. Reméljük, február—márciussal magunk mögött tudhatjuk az év legborultabb hónapjait! És most lássuk az időszak érdekesebb eseményeit!

0058+40	RX And	UGZ	Vége a fényállandósulásnak: JD 340-kor 11 ^m ,3-s maximumban (Fid, Pps, Rip, Sll, Slv, Sno)
0130+53	AX Per	ZAND	Fedési minimuma után 11 ^m ,2-s (Ffe, Fid, Pps, Slv, Sri)
0139+37	AR And	UGSS	Egyetlen kitörése JD 291-kor 12 ^m ,6-nál volt (Fid, Rip, Sno)
0206+57a	TZ Per	UGZ	Első kitörése JD 291-kor 12 ^m ,5-s, majd ezt JD 328-kor követte egy 12 ^m ,8-s második (Ffe, Fid, Mzs, Pps, Rip, Sno)
0214-03	Mira Cet	M	8 ^m ,0-ig halványodott, közvetlenül minimum előtti (Bjf, Kon, Sbr, Sll, Slv, Stz, Too)
0222+15	W Tau	SRB	Enyhén halványodott 10 ^m ,2—10 ^m ,5 között (Ffe, Fid, Pps, Slv, Stp)
0231+33	R Tri	M	A tárgyidőszak közepén 11 ^m ,5-s minimumban (Fid, Sll, Slv, Too)
0320+43	Y Per	M	Február elején 9 ^m ,5-s maximumban (Ffe, Fid, Kka, Mzs, Pps, Sll, Slv, Zal)
0401+50	FO Per	UG	Két maximuma volt: JD 306 13 ^m ,7, 340 13 ^m ,5 (Fid, Rip, Sno)
0441+26	RV Tau	RVB	Febr. során 10 ^m ,1-s minimumban (Ffe, Pps, Sll)
0533+26a	RR Tau	INSA	A papírformának megfelelően 10 ^m ,5—13 ^m ,5 között ugrált (Ffe, Fid, Pps, Sll, Slv, Sno)



0539+20	Y Tau	SRB	7 ^m ,2-s maximuma volt (Ffe, Nmá, Nyz, Pps, Ptk, Too)
0547-05	CN Ori	UGZ	Két maximum: JD 291 12 ^m ,9, 330 12 ^m ,0 (Fid, Sno, Too)
0549+20a	U Ori	M	Márc. végére 9 ^m ,7-ig halványodik. (Bjf, Ffe, Fid, Kon, Mzs, Nyz, Pps, Sbr, Sll, Slv, Sno, Too)
0605+47	SS Aur	UGSS	Két maximumot produkált: JD 290 10 ^m ,5, 329 11 ^m ,3 (Ffe, Fid, Mzs, Pps, Rip, Sno)
0611+15	CZ Ori	UGSS	Maximuma: JD 306 11 ^m ,9 (Fid, Sno, Too)

0612+02	V Mon	M	Februárban 7 ^m ,3-s maximumban (Mzs, Sac, Sll, Slv, Szu)
0629+32	UU Aur	SRB	Januári ingadozása után ismét beállt 5 ^m ,6-ra (Ffe, Fid, Kka, Mzs, Nma, Nyz, Ptk, Slv, Stp, Szu, Too, Ttk)
0640-16	HL CMA	UGSS	Három kitörése volt: 290 11 ^m ,6, 326 12 ^m ,0, 340 11 ^m ,6 (Fid, Mzs, Nyz, Pps, Too)
0641+28	IR Gem	UGSU	Kétszer láthatuk maximumban: JD 305 12 ^m ,1, 330 11 ^m ,9 (Fid, Rip)
0704-00	V651 Mon		11 ^m ,3-s volt (Pps, Sno)
0718-25	VY CMA		Elhalványodott, 9 ^m ,8-s (Ffe, Sac)
0726-09	U Mon	RVB	Febr. végén 7 ^m ,3-s minimumban (Fid, Kka, Nma, Nyz, Pps, Sll, Too)
0757+36	SV Lyn	SRB	Márc. végére 7 ^m ,7-ről 7 ^m ,2-s maximumba fényesedett (Fid, Nma, Nyz, Sll)
0803+62	SU UMa	UGSU	JD 336-kor 12 ^m ,6-s maximumban (Fid, Rip)
0804+28	YZ Cnc	UGZ	Három maximuma is volt: JD 302 12 ^m ,5, 332 12 ^m ,5, 338 12 ^m ,4 (Fid, Mzs, Rip)
0814+73	Z Cam	UGZ	Két maximumát is elcsíptük: JD 290 10 ^m ,9, 340 10 ^m ,8 (Fid, Rip, Slv, Too)
0942+11	R Leo	M	8 ^m ,5-ig halványodott (18 észlelő)
1037+69	R UMa	M	Febr. legelején még max.-ban, majd 8 ^m ,9-ig halványodik (18 észlelő)
1038+67	VY UMa	LB	6 ^m ,4-6 ^m ,8 között hullámszik (Kka, Ngb, Nma, Nyz, Pps, Vic, Zai)
1151+58	Z UMa	SRB	A februári 8 ^m ,0-ról márciusra 7 ^m ,0-s maximumba jutott (Ffe, Fid, Kka, Mzs, Ngb, Nma, Nyz, Pps, Ptk, Slv, Stp, Too, Vic, Vii, Zai)
1234+59	RS UMa	M	8 ^m ,8-ig fényesedett, közvetlenül max. előtti (Fid, Pps, Sbr, Slv, Stp)
1239+61	S UMa	M	Hosszan elnyúló maximuma után 10 ^m ,0-ig halványodott (Ffe, Mzs, Nyz, Pps, Sbr, Slv, Stp, Stz, Zal)
1315+46	V CVn	SRA	8 ^m ,0-s minimumban, majd lassan fényesedni kezd (Fid, Kka, Mzs, Nyz, Pps, Slv, Stp, Szu, Too, Ttk)
1415+67	U UMi	M	Febr.-ban 8 ^m ,6-s maximumban (Mzs, Slv)
1425+84	R Cam	M	Febr. elején 8 ^m ,0-s maximumban, innét 9 ^m ,4-ig halványodik (Mzs, Stp, Zal)
1432+24	R Boo	M	Febr. közepén 7 ^m ,6-s maximumban, majd 8 ^m ,0-ig halványodott (Ffe, Fid, Mzs, Pps, Rek, Sac, Sbr, Slv, Stp, Too)
1841+12	Nova Her 1991	N	Csak külföldi észlelőink tudták megfigyelni. Gyorsan halványodott, JD 345-kor már 9 ^m ,8-s (Sch, Rip, Too)
1946+32	chi Cyg	M	Maximuma után 8 ^m ,0-ig halványodott (Fid, Mzs, Pps, Too)
1955+33	V482 Cyg	RCB	Szentaskó észlelése alapján 13 ^m ,5-s, továbbra is minimumban
2108+68	T Cep	M	10 ^m ,5-s minimumban (Fid, Mzs, Sll, Slv, Zal)
2138+43a	SS Cyg	UGSS	JD 308-kor 8 ^m ,4-s maximumban (Fid, Pps, Rip, Sll, Slv, Sno)
2138+17	IP Peg	UG+E	Szentaskó szerint JD 309-kor 12 ^m ,3-s maximumban!