



# Változócsillagok

január – február

Bagó Balázs (Kalocsa)	Bgb	33	15,2	T	Pósa Ottó (CS)	Psa	49	15	L
Balázs Erika (Dorog)	Bei+	3	5	L	Reinhard, Peter (A)	Rep	4	8	L
Berente Béla (Kocsér)	Ber	5	25,4	T	Rapavy, Pavol (CS)	Rpy	35	15	L
Dömény Gábor (Kajdacs)	Döm	17	25,4	T	Ripero, José (E)	Rip	369	33,4	T
Farkas Ernő (Budapest)	Frs	39f	4,5/300		Rätz, Kerstin (DDR)	Rek	12	8x30	B
Fekete János (Felsőzsolca)	Fkj	57	10	T	Sápi Csaba (Kecskemét)	Sac	69	20	T
Fidrich Róbert (B.csernye)	Fid	209	27	T	Schweitzer, Emile (F)	Sch	208	31	T
Földesi Ferenc (Veszprém)	Ffe	163	10x50	B	Seres Zsolt (Zagyvarekas)	Ser	18	12x40	B
Hadházi Csaba (Hajdúhadház)	Hdh	25	16	T	Soós Zoltán (Székesfehérvár)	Soz	3	30x80	B
Halmi Gábor (Pécs)	Hag	96	8	L	Szabó Róbert (Ajka)	Sbr	57	10x50	B
Illés Elek (Kövágószőlős)	Ile	2	7x50	B	Szalma Zsolt (Esztergom)	Sao	10	11	T
Kardos Mihály (Márialhalom)	Krd+	4	10x50	B	Sári Gyula (Szöny)	Sri	26f	4,5/300	
Kocsis Antal (Balatonkenese)	Koc	83	15	T	Szarka Levente (Kecskemét)	Slv	234	11	T
Kósa-Kiss Attila (R)	Kka	110	15,6	T	Szauer Ágoston (Szombathely)	Szu	22	10x50	B
Kovács István (Budapest)	Kvi	58	7x50	B	Szöllösi Attila (Kecskemét)	Sll	104	11	T
Kucinskas, Arunas (SU)	Kcn	26	10x50	B	Szutor Péter (Budapest)	Stp	185f	25	T
Ladányi Tamás (Balatonfűzfő)	Lat	16	8	L	Tepliczky István (Tata)	Tey	232	15	T
Mizser Attila (Budapest)	Mzs	224	15	L	Toone, John (GB)	Too	264	41	T
Molnár Zoltán (R)	Moz	12	12x45	B	Vicián Zoltán (Héhalom)	Vic	96	25	T
Nagy Mélykúti Ákos (Pécs)	Nma	22	8x30	B	Vincze Iván (Pécs)	Vii+	49	7x50	B
Nagy Zoltán (Budapest)	Nyz	117	7x50	B	Wieszt Krisztián (Dág)	Wst	198	7x50	B
Palánki János (Tengelic)	Pjn+	3	25,4	T	Zajác György (Debrecen)	Zag	15	6,3	L
Papp Sándor (Kecskemét)	Pps	477	24,4	T					

Összesen 45 észlelő 4060 megfigyelést végzett. A két hónap érdekesebb eseményei:

0049+58	W Cas	M	9 <sup>m</sup> ,7–10 <sup>m</sup> ,2 között halványodik (Fkj, Koc, Sch, Tey)
0058+4C	RX And	UGZ	Egyetlen észlelt maximuma a múlt évből "nyúlt át" (Koc, Mzs, Pps, Rip, Sch, Sll, Slv, Too)
0130+53	AX Per	ZAND	Fényes, 9 <sup>m</sup> ,1–9 <sup>m</sup> ,6 közötti adatok (Ffe, Fid, Mzs, Pps, Rip, Sch, Sri)
0152+54	U Per	M	8 <sup>m</sup> ,0-s, hosszan elnyúló maximumban volt (Fkj, Fid, Kka, Mzs, Nyz, Pps, Sac, Sch, Sri, Tey, Wst)
0214-03	Mira Cet	M	Február végére 7 <sup>m</sup> ,1-ig halványodik (Ffe, Fid, Kka, Mzs, Rek, Rep, Sch, Sll, Slv, Tey, Toc, Wst)
0231+33	R Tri	M	Január elején 5 <sup>m</sup> ,8-s maximumban, majd 8 <sup>m</sup> ,0-ig halványodik (Fid, Kka, Koc, Lat, Mzs, Nyz, Sbr, Sch, Ser, Slv, Stp, Szu, Tey, Too, Vic, Wst, Zag)
0324+43	GK Per	NA	Újból "csöndes", valamivel 13 <sup>m</sup> ,0 fölötti (Döm, Mzs, Rip, Sch, Sll, Slv, Too)
0422+15	W Tau	SRB	11 <sup>m</sup> ,5–10 <sup>m</sup> ,7 között fényesedik (Ffe, Koc, Pps, Sch, Tey)
0441+26	RV Tau	RVB	JD 911-kor 10 <sup>m</sup> ,4-s mellékminimumban, febr. végére 10 <sup>m</sup> ,7-ig halványodik (Moz, Mzs, Pps, Slv, Too, Vic)
0455-14	R Lep	M	8 <sup>m</sup> ,7–10 <sup>m</sup> ,0 között halványodik (Fkj, Sac, Sch, Vic, Wst)



0500+01	W Ori	SRB	6 <sup>m</sup> 0—6 <sup>m</sup> 4 között fényesedik (Ffe, Moz, Nyz, Sbr, Ser, Sll, Slv, Szu, Too, Vic, Vii, Wst)
0533+26a	RR Tau	INA	Rendkívül gyors változások, februárban 11 <sup>m</sup> 0-ról napok alatt 13 <sup>m</sup> 0-ig halványodik, majd 12 <sup>m</sup> 0-ra fényesedik vissza! (Fid, Moz, Mzs, Pps, Sch, Sll, Slv)
0539+20	Y Tau	SR	7 <sup>m</sup> 0-s maximumban tartózkodott (Ffe, Fkj, Moz, Mzs, Nyz, Pps, Psa, Ser, Soz, Stp, Tey, Too, Vic, Vii, Wst)
0617-02	V Mon	M	12 <sup>m</sup> —10 <sup>m</sup> 6 között fényesedik (Sac, Sch)
0629+38	UU Aur	SRB	5 <sup>m</sup> 5-nál stagnál, február végére egy kicsit fényesedik (Ffe, Fkj, Hdh, Koc, Kcn, Lat, Mzs, Nma, Nyz, Pps, Sac, Sbr, Sll, Slv, Stp, Szu, Tey, Too, Vic, Vii, Wst)
0726-09	U Mon	RVB	Januárban 6 <sup>m</sup> 5—6 <sup>m</sup> 0 között fényesedik, majd JD 945-kor 7 <sup>m</sup> 5-s főminimumban. (Bei, Hag, Hdh, Krd, Lat, Mzs, Nyz, Pps, Sbr, Sll, Slv, Tey, Too, Vic, Vii, Wst)
0749+22	U Gem	UGSS	A két hónap alatt minimumban volt 14 <sup>m</sup> körül (Bgb, Döm, Ffe, Mzs, Pjn, Rip, Too, Vic)
0811+12	R Cnc	M	7 <sup>m</sup> 5-s maximumban január elején, majd 8 <sup>m</sup> 5-ig halványodik (Fkj, Kka, Mzs, Rep, Sac)
0814+73	Z Cam	UGZ	Két 11 <sup>m</sup> 0-s maximuma JD 898 ill. 926-kor volt. Minimumban 13 <sup>m</sup> 0-s (Bgb, Fid, Mzs, Pps, Rip, Sch, Too)
0904+25	W Cnc	M	10 <sup>m</sup> 4—11 <sup>m</sup> 8 között halványodik (Mzs, Pps, Sac, Sao)
0942+11	R Leo	M	8 <sup>m</sup> 7—6 <sup>m</sup> 2 között fényesedik, február legvégén van maximumban (Döm, Ffe, Fid, Fkj, Kka, Krd, Koc, Moz, Mzs, Nyz, Pjn, Pps, Rek, Rep, Sac, Sao, Ser, Sch, Sll, Slv, Tey, Too, Vic, Vii, Wst)
0945+12	X Leo	UGSS	JD 915-kor és 944-kor 12 <sup>m</sup> 2-s maximumai voltak (Ffe, Mzs, Pps, Rip, Sch, Too, Vic)
1151+58	Z UMa	SRB	7 <sup>m</sup> 2—8 <sup>m</sup> 0 között halványodik (Ffe, Fkj, Hag, Lat, Mzs, Nma, Nyz, Pps, Psa, Sll, Slv, Tey, Too, Vii, Wst)
1233+07	R Vir	M	Január elején volt maximuma 7 <sup>m</sup> 4-nál, majd 8 <sup>m</sup> 1-ra halványodott (Mzs, Pps, Sac, Slv, Too, Wst)
1315+46	V CVn	SRA	Február végéig 8 <sup>m</sup> 0-ra halványodott (Kcn, Mzs, Pps, Ser, Slv, Tey, Too, Vii)
1544+28a	R CrB	RCB	Újból maximumban, 6 <sup>m</sup> 1-s (Ffe, Fkj, Mzs, Pps, Psa, Rpy, Sac, Sll, Slv, Tey, Too, Vic, Wst)
1946+32	khi Cyg	M	Múlt évi maximuma után 9 <sup>m</sup> 0-ig halványodik (Fkj, Koc, Mzs, Nyz, Pps, Rpy, Sac, Sbr, Sll, Slv, Tey, Wst)
2138+43a	SS Cyg	UGSS	JD 895-kor és JD 930-kor voltak maximumai (Ber, Döm, Fid, Lat, Moz, Pps, Rip, Sch, Tey, Vic, Wst)
2132+44	W Cyg	SRB	6 <sup>m</sup> 3—6 <sup>m</sup> 7 között halványodik (Koc, Kcn, Mzs, Nyz, Pps, Rpy, Sac, Sbr, Sll, Slv, Tey, Wst)
2328+48	Z And	ZAND	10 <sup>m</sup> 7-nál van, minimumban (Fid, Mzs, Rip, Sch, Zag)
2353+59	R Cas	M	Februárban 5 <sup>m</sup> 7-s maximumban (Ffe, Fkj, Kka, Lat, Nyz, Pps, Sch, Slv, Tey, Too, Vic, Wst, Zag)

NAGY ZOLTÁN