

Észlelők figyelmébe

MÉLY-ÉG ÉSZLELŐK FIGYELMÉBE

Ajánlatunkat a finn szupernóva kereső füzet második része alapján állítottuk össze.

Messier	NGC	Csill. kép	Koord.	fény.	méret
/110/	205	And	00376+4125	8 ^m ,2	8,0x3,0'
31	224	And	00400+4100	4,8	160x40
	772	Ari	01566+1846	10,4	5,0x3,0
77	1068	Cet	02401-0014	8,9	2,5x1,7
	2683	Lyn	08496+3338	9,7	9,0x1,3
	2976	UMa	09432+6808	10,1	3,4x1,8
	2985	UMa	09460+7231	10,5	4,0x3,0
	3147	Dra	10128+7339	10,9	3,0x2,3
95	3351	Leo	10413+1158	10,4	4,0x3,0
	3359	UMa	10434+6330	10,5	6,0x3,0
96	3368	Leo	10442+2105	9,1	6,0x4,0
	3486	LMI	10578+2915	10,6	5,5x4,2
	3631	UMa	11183+5328	11,2	4,5x4,0
	3718	UMa	11299+5321	10,6	3,0x3,0
	3726	UMa	11307+4719	10,5	5,0x3,4
	3893	UMa	11461+4900	11,3	3,9x2,5
	3938	UMa	11502+4424	10,4	4,5x4,0
109	3992	UMa	11550+5339	9,9	6,4x3,5
	4051	UMa	12006+4448	10,2	4,2x3,0
	4088	UMa	12030+4049	10,6	4,7x1,5
	4096	UMa	12035+4745	11,9	5,8x1,0
	4214	CVn	12131+3636	9,8	7,0x4,5
	4236	Dra	12143+6945	9,9	22,0x5,0
	4244	CVn	12150+3805	10,2	13,0x1,0
	4274	Com	12174+2953	10,5	5,0x1,2
	4314	Com	12200+3010	10,8	3,0x2,7
85	4382	Com	12228+1828	9,3	3,0x2,0
	4395	CVn	12234+3349	10,7	10,0x8,0
	4490	CVn	12283+4155	9,8	5,0x2,0
	4535	Vir	12318+0828	9,9	6,0x4,0
	4536	Vir	12319+0228	10,5	7,0x2,0
	4567	Vir	12340+1132	10,3	2,4x1,6
90	4569	Vir	12343+1326	9,6	7,0x2,5
	4618	CVn	12392+4125	10,8	3,0x2,5
	5033	CVn	13112+3651	10,2	8,0x4,0
	5371	CVn	13536+4043	11,4	3,7x3,0
	5474	UMa	14032+5354	10,9	4,0x3,0
	7640	And	23197+4035	11,3	9,0x1,0
	I. 342	Cam	03419+6757	12,8	15x15

PAPP SÁNDOR

CIMVÁLTOZÁS: Ujvárosy Antal új címe:

Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága
3759 Aggtelek

Változócsillagok

Júliusi mira maximumok:

RY Lyr	2.	(9,0)	V CrB	11.	(6,9)	W Dra	23.	(8,9)
V And	4.	(9,0)	V Peg	13.	(7,0)	T Del	25.	(8,5)
RU Lyr	5.	(9,5)	U Her	16.	(6,4)	RT Lyr	29.	(9,1)
T And	7.	(7,7)	T Her	16.	(6,8)	R Her	30.	(8,2)
SV And	9.	(7,7)	U Lyr	16.	(8,3)	TUUMa	31.	(6,6)
RR Peg	9.	(8,5)	U Vir	20.	(7,5)	R Psc	31.	(7,1)

Meteorok

Júliusra a következő szimultán időpontokat javasoljuk:

júl. 4/5; 5/6 22:00 - 00:00 UT

júl. 28/29; 29/30; 30/31; 31/1 21:00 - 23:00 UT

Július végén az Aquaridák és a Capricornidák figyelhetők meg.

Meteoros rövidhírek

☐ SEAN - MMTÉH KAPCSOLATFELVÉTEL

Süle Gábort, az MMTÉH külföldi koordinátorát az amerikai Smithsonian Intézet felvette területi adatgyűjtőinek sorába. E tudományos kutatóintézet gyűjti össze többek között a világon észlelt összes fényes tűzgömbjelenség és meteorithullás adatait /lásd: Meteor '86/4. szám/.

☐ MMTÉH KÖRLEVÉL No. 7.

Jelen számunkkal együtt postázzuk aktív észlelőinknek 7-es számú körlevelünket, amely a nyári meteorrajok teleszkópius megfigyelésére buzdít és ad segítséget. A Júniusi Lyridák, a komplex jelentkezésű és radiánsú δ és ι / Aquaridák, valamint az γ Pegasidák teleszkópius vizsgálatához közlünk kereső- és észlelőtérképeket. Az utóbbi raj megfigyelése különösen fontos, lévén, hogy egy eléggé ismeretlen, feltételezett áramlatról van szó.

A teleszkópius meteorozás módszertanát a Meteor '85/10. számában ismertettük /kérésre küldünk belőle korlátozottan/. A megfigyelésekhez használatos észlelőlap Tepliczky István címén kérhető - esetleges érdeklődőink az MMTÉH körleveléből is kaphatnak. Az összeállítás Csizsár Tibor és Tiborné munkája.

MMTÉH
HUNGARY