



Jelenségnaptár

1996. november (JD 2450389–418)

NGC 1501	Cam	PL	04026+6047	13 ^m ,3
NGC 1502	Cam	NY	04030+6211	5,3
IC 361	Cam	NY	04148+5811	11,2
NGC 2403	Cam	GX	07320+6543	8,5
NGC 3568	Cam	PL	12324+8251	9,5
NGC 2655	Cam	GX	08494+7825	10,2

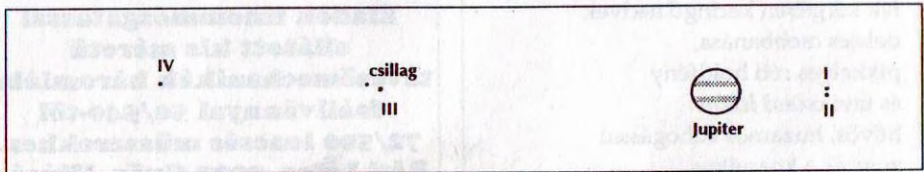
Holdfázisok

03. 07:50 UT Utolsó negyed
 11. 04:16 UT Újhold
 18. 01:09 UT Első negyed
 25. 04:10 UT Telehold

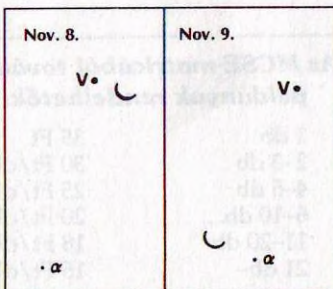
Mély-ég ajánlat (1950-es koord.)

Koord. (2000)	Név	Komp.	Epocha	PA	Szögt. (")	Magn.
21469+0051	STF 2825		1980	133	0,7	8,4+8,6
22024-1658	29 Aqr	AB	1973	244	3,7	7,2+7,4
		AC	1913	291	143,0	11,7
22071+0034	STF 2862		1976	97	2,5	8,2+8,6
22306-0807	STF 2913		1958	329	8,1	7,7+8,7

Kettőscsillag-észlelési ajánlat



November 12-én a Jupiter „ötödik holdjává” válik a SAO 187632 jelű csillag. 16:32 UT-kor a Jupiter I-es és II-es holdja (Io és Europa) együttállását is megfigyelhetjük



Hold-Vénusz-Spica együttállás a hajnali égen (Heelal Hemelkalender)

1996	RA (2000)	D	E	mv
10.14.	11 38,0	+55 50'	67	4,0
10.19.	13 14,0	+52 32	63	4,1
10.24.	14 11,0	+47 19	59	4,2
10.29.	14 44,8	+42 22	56	4,5
11.03.	15 06,2	+38 04	54	4,7
11.08.	15 20,7	+34 24	51	5,0
11.13.	15 31,3	+31 12	49	5,3
11.18.	15 39,4	+28 23	48	5,7
11.23.	15 45,8	+25 53	46	6,1
11.28.	15 51,2	+23 39	45	6,5

A C/1996 Q1 (Tabur) üstökös koordinátái

A Meteor korábbi évfolyamainak megrendelése

Lapunk **1991-es, 1992-es és 1993-as** évfolyamában számos, jelenleg is használható cikk, közlemény jelent meg észlelési, távcsőépítési és más témakörökben. Az alábbi kivonatos tartalomjegyzék a legérdekesebb cikkekből ad izelítőt. A teljes évfolyamok a Magyar Csillagászati Egyesülettől rendelhetők meg, rózsaszín postautalványon, a **1461 Budapest, Pf. 219.** címen. Az 1991-es és 92-es évfolyam ára egyenként 784 Ft (tagoknak 672 Ft), az 1993-as évfolyamé 896 Ft (tagoknak 784 Ft). Csak teljes évfolyamok rendelhetők!

1991

1. Távcsőmechanikai útmutató; Régi és mai csillagászati expedíciók
2. Csillagászorsok Sztálin alatt; A titokzatos SU UMa csillagok
3. Konkoly Thege Miklós és az amatőrök; Építünk Dobson-távcsövet!
4. A Hold tranzienis jelenségei; R CrB típusú változócsillagok; Bolygók, kisbolygók, üstökösök csillagfedései; Így építünk segédűkör-tartót!
5. Távcsövek, észlelők, teljesítmények I.; Az üstökösök fényessége; Kettőscsillagok a Coma Berenicésben
6. A pontos óramű receptje; Távcsövek, észlelők, teljesítmények II.
- 7-8. Kis Hold-részletek megfigyelése; Hogyan észleljük a Perseidákat?; Magyarország magáncsillagvizsgálók
9. Milyen nagyítással észleljünk?; Egyszerű binokulár-teszt
10. Az alfa Cas és környéke (kettőscsillag-ajánlat); Planetáris ködök; Időmérés: a magnós módszer
11. A július 11-i nagy napfogyatkozás (beszámoló); Az Y Lyncis fényváltozása; Gemini-dák: téli meteorzápor!
12. Távcsőtűkrök ezüstözése; Nyílthalmaz matuzsálemek; Hell Miksa ismeretlen levele

1992

1. RV Tauri változócsillagok; A lokális halmaz megfigyelése; Hogyan jelezhetők előre a ferek nagy napfoltok segítségével?
2. Optikai alapfogalmak; A Glatton-meteorit
3. Látható-e a Vénusz sarlója puszta szemmel? Optikai alapfogalmak; Elődünk, Flammarion
4. Látogatás a jénai Carl Zeiss Művekben; A Quadrantidák hullócsillag-esője; Messier-objektumok szabad szemmel
5. Tapasztalatok gyári okulárokkal; Kettőscsillagok az M45-ben; Z Ursae Majoris
6. Optikai alapfogalmak; A magyarországi sarki fények katalógusa; Az éjszakai ég fénye
- 7-8. Hogyan vásároljunk binokulárt? Az üstökösvadászat bajnoka; Nova Cygni 1992; A zöld sugár; Mikor tűnik fel a Szíriusz a hajnali égen?
9. A színszűrők elmélete; Csillagtúra a Herculesben
10. Az időszakos holdjelenségek megfigyelése; Az üstököskeresés "nagyasszonyai"
11. Egy apokromatikus triplet objektív születése; A holdfogyatkozások megfigyelése
12. Sivatagi show (A marsjáró tesztelése); A Hyadok és vidéke

1993

1. A P/Swift-Tuttle üstökök megfigyelései; Az asztronómia felülvizsgálatának alapjait megvető Regiomontanus
2. Hogyan válasszuk meg távcsövünket? Jupiter-észlelés és szalagrajz; Szupernóvák születése
3. Észleljük a hamuszürke fényt! A Hold rajzolása; Ki készítette az első távcsövet?
4. A Zwicky-triplet; Skicc a falon — a mátraverebélyi napóra
5. Érdekes Hold-tájékok: "hid" a Mare Crisium peremén; Mit tud a Konicia 3200? Egy föld-súroló üstökök; A Messier-maraton
6. A meteorok hangjelenségei; Tombaugh halmazai
- 7-8. Emberközelen a CCD I.; Három mira típusú csillag fényváltozása; Házi készítésű 120x50-es binokulár
9. Emberközelen a CCD II.; Planetárium programok; Állandóan észlelhető üstökösök
10. Szegény ember távcsöve? Észleljük a Mare Nectarist! Bolygóészlelés vizuálisan
11. Segédűkör-tartó kézi szerszámokkal; Légrékes objektív foglалása
12. Csillagfigyelés — akció a fényszennyezés ellen; Törpe nóvák észlelése; A Kalifornia-köd nyomában

