

Bökönc híradó

A Magyar Csillagászati Egyesület Pécsi Csoportjának szakköri körlevele. Megjelenik havonta.

Szerkesztő: Halmi Gábor

Lapzárta: 1991. április 15.



Május havi előadásaink:

- | | |
|---------------|--|
| 6.-án, hétfőn | - Változócsillagok észleléseinek feldolgozása
Előadó: Vincze Iván |
| 13.-án " | - A Naprendszer keletkezése
Előadó: Hoffmann János |
| 20.-án " | - Konkoly-Thege Miklós csillagász élete
Előadó: Keszthelyi Sándor |
| 27.-én " | - Űrhajózás az 1990-es években
Előadó: Görbics János |

Az előadások 18-órai kezdettel, az Apáczai Nevelési Központ első emeleti szakköri helyiségében lesznek megtartva /színházterem mellett/. Diavetítések, viták, video.

Május 13.-án, hétfőn hajnalban fél 5-kor 25 órás holdsarló a keleti égen.

Május 14.-én, kedden este fél 9-kor 14 órás kóru holdsarló a nyugati égen.

Május 18.-án, szombaton 9:30-kor kezdődik Esztergomban a Konkoly-Thege Miklós emlékülés /Esztergom, Bajcsy-Zsilinszki ut 4. Általános Miv. Közp./, amelyet a helyi csillagászati klub és az MCSE rendez. Az egésznapos rendezvényre érkezők az előző és a követő éjjelen is ott alhatnak, kollégiumi szálláson.

Május 23.-án, csütörtökön délután 2-kor indul az 5-napos csillagászati társasutazás, Hoffmann János szervezésében. /Burgenland, Ausztria, Észak-Olaszország/.

Május 28.-án, kedden délután a Hold fedi az Antarest /Bökönc alfáját/. Pécsen ez suroló fedés lesz, 20-óra NYISZ-kori legnagyobb közelítéssel.

Ertesítés: Az MCSE Pécsi Csoportja 2 éven keresztül használta Püspökszent-
Iászió észlelőbázisát teljesen ingyenesen. A 11. számú házat április 19.-
én átadtuk a kezelőnek, leadtuk a kulcsokat is. Köszönet mindazoknak, akik
fáradtak itt. Ha lenne olyan észlelésre, pihenésre alkalmas falusi ház,
vagy üdülő valahol, jó lenne újabb ilyen hely csoportunknak - kérjük je-
lentkezését, aki tud ilyet.

Okkultáció-előrejelzések Budapestre - 1991. május /NYISZ/

Dátum	NYISZ	ZC	m	J	P	A	B	név
04.	00h03.9m	2719	5.8	ki	231	-1.6	1.9	126 B Sgr
18.	23 03.6	1241	6.4	be	180	0.9	-2.9	BD+181882
20.	21 25.3	1468	4.9	be	100	-1.2	-1.4	κ Leo
31.	00 07.8	2672	2.9	be	106	-1.3	0.9	λ Sgr
31.	01 25.8	2672	2.9	ki	242	-1.8	1.0	λ Sgr
31.	00 27.6	2678	6.2	ki	268	-1.9	0.1	CD-2513170

Mira maximumok májusra

1. X AUR 8.6mg VA3; 3. R EQU 9.3; 4. R DEL 8.3; 4. RT PEG 9.9mg VA4; 9.
V VIR 8.9mg VA4; 9. RT HER 9.4mg; 9? BG CYG 9.1mg VA10; 12. S SER 8.7mg
VA4; 12. T SGR 8.0mg; 14. X OPH 6.8mg VA2; 14? RX DEL /p9.7/; 15. V TAU
9.2mg VT9; 16. Y AND 9.2mg VA7; 16. RT CYG 7.3mg VA5; 20. R CMI 8.0mg VA13;
22. SY HER /p8.4/ VA13; 23. T AQR 7.7mg VA5; 25. SY VIR /9.6/; 28. T UMI
9.2mg VA4; 30. T VIR 9.6mg; 31. R CET 8.1mg VA3.

Bolygók:

Merkur: E hóban nincs megfigyelésre kedvező helyzetben, legn. nyugati ki-
térésben, 26 -ra a Naptól 12.-én.

Vénusz: Esti csillagként látható napnyugta után a nyugati égbolton.

Mars: Az éjfél előtti órákban látható az Ikrek, majd a Rák csillagképben.

Jupiter: Az éjszaka első felében látható a Rák csillagképben.

Szaturnusz: Az éjfél utáni órákban látható a Bak csillagképben.

Uránusz és Neptunusz: Az éjszaka második, felében kereshető fel a Nyilas
csillagképben.

Meteorrajok - maximumok májusra:

Alfa Scorpiidák	03.ASC
Éta Aquaridák	04.ETA
Májusi Capricornidák	08.ACA
Gamma Capricornidák	11.GCA
Északi Ophiuchidák	13.NOP
Alfa Coronidák	- ACO
Májusi Ursidák	16.UMI
Déli Ophiuchidák	20.SOP

Üstökösök: A periodikus Takamizawa-üstökös májusi koordinátái:

Dátum	RA	D _o	magn.
01.	14h05.3m	+7° 48'	11.3
11.	13 58.5	+8 22	11.1
21.	13 53.1	+8 18	11.0
31.	13 50.5	+7 34	10.9

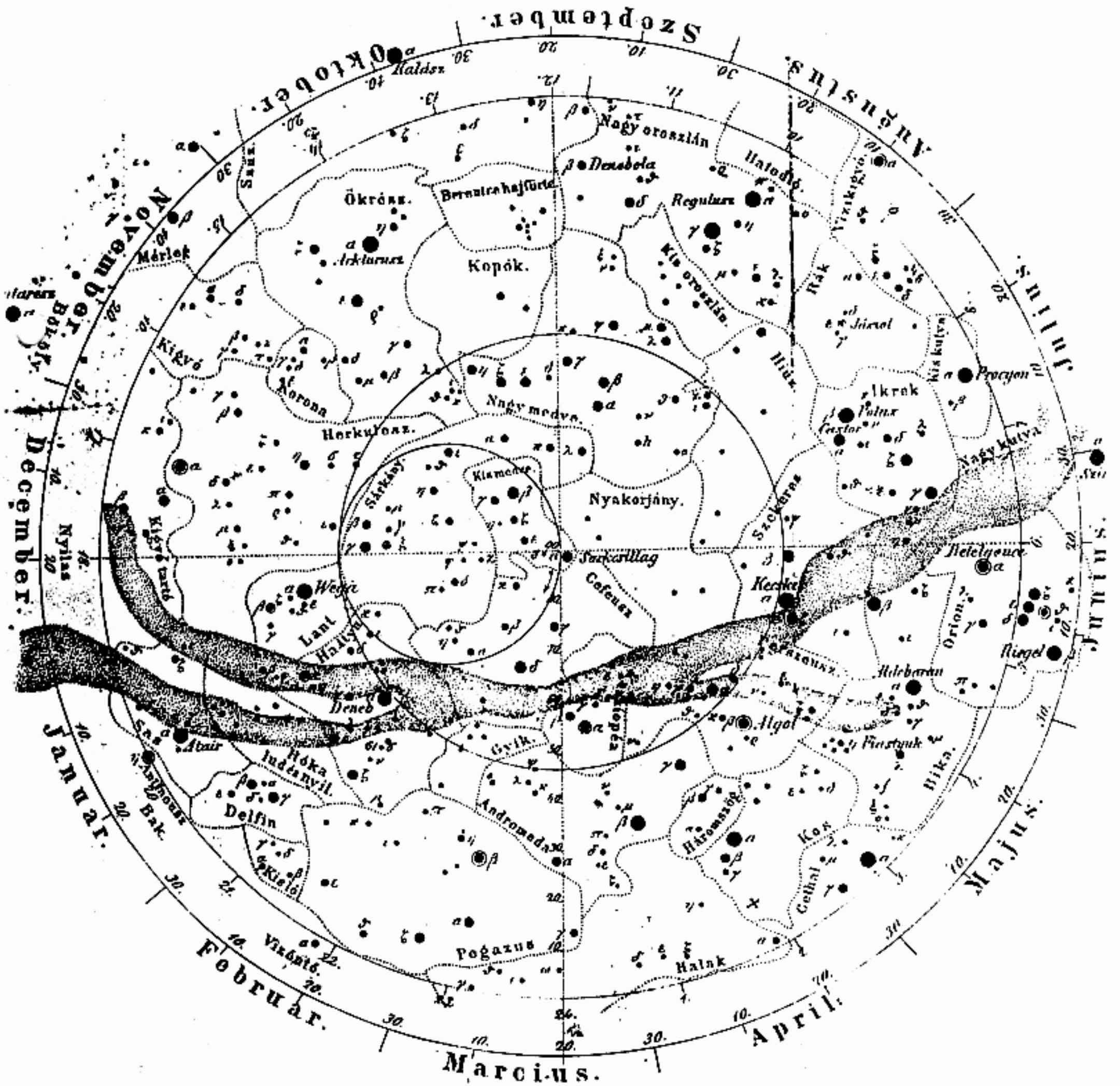
Hold:

Ujhold:	14d 06h 36m
Első n:	20 21 46
Holdt.:	28 13 37
Ut.n.:	07 02 46

Ékelet: Az 1864-ben Pesten nyomtatott csillagabrosz eredetileg Hollósy Jusztinián /1819 - 1900/ Népszerű csillagászat c. könyvében jelent meg. A régi, girbe-gurba csillagképhatárokot mutatja és olyan nyelvújításkori elnevezéseket, mint: Nyakorjány, Kecse, Ökrész, Hatodló, Bököly.

AZ ÉJSZAKI FÉLGÖMB CSILLAGABROSZA.

III Tábla.



● 1. ● 2. ● 3. ● 4. ● 5. nagyságú csillagok. ● változékonyak. † csillagcsoport.

Hollósy Jusztinián