

Öbökönk - Híradó

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

Szerkesztő: Halmi Gábor

Lapzárta: 1992. február 24.



Március havi előadásaink:

- | | |
|---------------|---|
| 2.-án, hétfőn | - A Hold megfigyelése
Előadó: Dr. Láng Miklós |
| 9.-én, " | - Izrael csillagászati nevezetességei
Előadó: Hoffmann János |
| 16.-án, " | - Legújabb elmélet a Világegyetem kifejlődésére
Előadó: Boglári Ferenc /Közös rendezvény a Sci-Fi-klubbal/ |
| 23.-án, " | - Egyiptom csillagászati nevezetességei
Előadó: Hoffmann János |
| 30.-án, " | - A déli égbolt csillagképei, látványosságai
Előadó: Keszthelyi Sándor |

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

Március 3.-án, kedden hajnali 6-kor 32 órás holdsarló a keleti égen.

Március 5.-én, csütörtökön este 18-kor 27 órás holdsarló a nyugati égen. Ugyanekkor a Holdtól balra látható a Merkúr, mintegy két fokra.

Március 6.-án, pénteken hajnali 5-kor a Mars és a Szaturnusz szoros közelsége látható, egymástól 24 ívpercre.

Március 19.-én, csütörtökön 15:30-kor űrkutatási előadást tart Dr. Almár Iván csillagász és Magyarai Béla kiképzett űrhajós.
Helyszín: TIT-MEESZ Székház; Pécs, Janus Pannonius u.11.

Március 20.-án, pénteken hajnali 5-kor indul az autóbuzos csillagászati kirándulás a Kossuth térről. Budapest /Szabadsághegyi Csillagvizsgáló, Uránia Csillagvizsgáló, Planetárium, Nemzeti Múzeum, Szépművészeti Múzeum,

Antikváriumok, esti Uránia-észlelés/, Pénc, Ógyalla /Csillagvizsgáló, Planetárium, Meteorológiai Intézet/, Selmezbánya /Városnézés, Heil szőlőháza/, Piszkestető /Csillagvizsgáló/, Kecskemét /Planetárium/.
Pécsre hazaérkezés 22.-én, vasárnap este. Szállás 2 éjjelre és a busz 3 napra: 1000 Ft/fő. Szervező: Hoffmann János.

Március 28.-án, szombaton MCSE-Közgyűlés Budapesten, de. 10-órától. Előadások, beszámolók, viták, vetítések, baráti találkozók.

Március 31.-én, kedden este 20-órakor indul Pécsről a csoport legnagyobb turája. Pécs - Görögország - Rhodosz - Ciprus - Izrael - Egyiptom - Kréta. Az expedíció autóbusszal és komphajóval megy 26 napon át.
Vezető: Hoffmann János.

M A N T: Megalakul a Magyar Asztronautikai Társaság /MANT/ Pécsi Csoportja 1992. március 19.-én, csütörtökön a Janus Pannonius utcai MTESZ Székházban. Az alakuló ülés 15:30-kor veszi kezdetét. Megnyitót Dr. Almár Iván, a Társaság elnöke mond. Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

ADOK - VESZÉK:

Eladók csillagászati évkönyvek! 1966 - 1984-ig, 80 Ft-os egységáron megvásárolhatóak Vida Tibor, 7627 Pécs, Tündér u. 25. Tel.: 28-922 címén.

Okkultáció-előrejelzések márciusra /UT, -1h12m59s, 46°04'25"/

Dátum	ZC	m	D	PA	h	R	PA	h
12.	916	4.3	18:50		62			
12.	929	5.8	21:05	133	42	22:00	256	33
12.	942	6.3	22:22	148	29	23:04	241	22
13.	1086	6.5	20:28	67	55	21:19	331	48
16.	1381	6.3	1:31	64	18	2:06	344	12
17.	1605	6.2	23:00	136	43	24:08	290	37
20.	1967	5.7	21:38	71	16	22:25	344	21
22.	2108	6.4	1:49	151	23	2:48	246	21
22.	2109	6.1	2:46	176	21	3:15	219	19
22.	2227	5.8	23:00	58	7	23:46	337	12

D -belépés, R -kilépés, PA -pozíciósög, h -horizont feletti magasság
Az előrejelzéseket Zajác György készítette

Nova Cygni 1992!!!

Az új nívát Peter Collins /Boulder, Colorado, USA/ fedezte fel február 19,07 UT-kor, 6,8 mg-s fényességnél. Ez Collins negyedik nívája, melyet vizuális nívakereső programja során talált. Febr. 28.-án 4,8mg-s volt /HAG, KSZ/. Koordinátái: RA: 20h29m07s D: 52°27'45" /1950/.

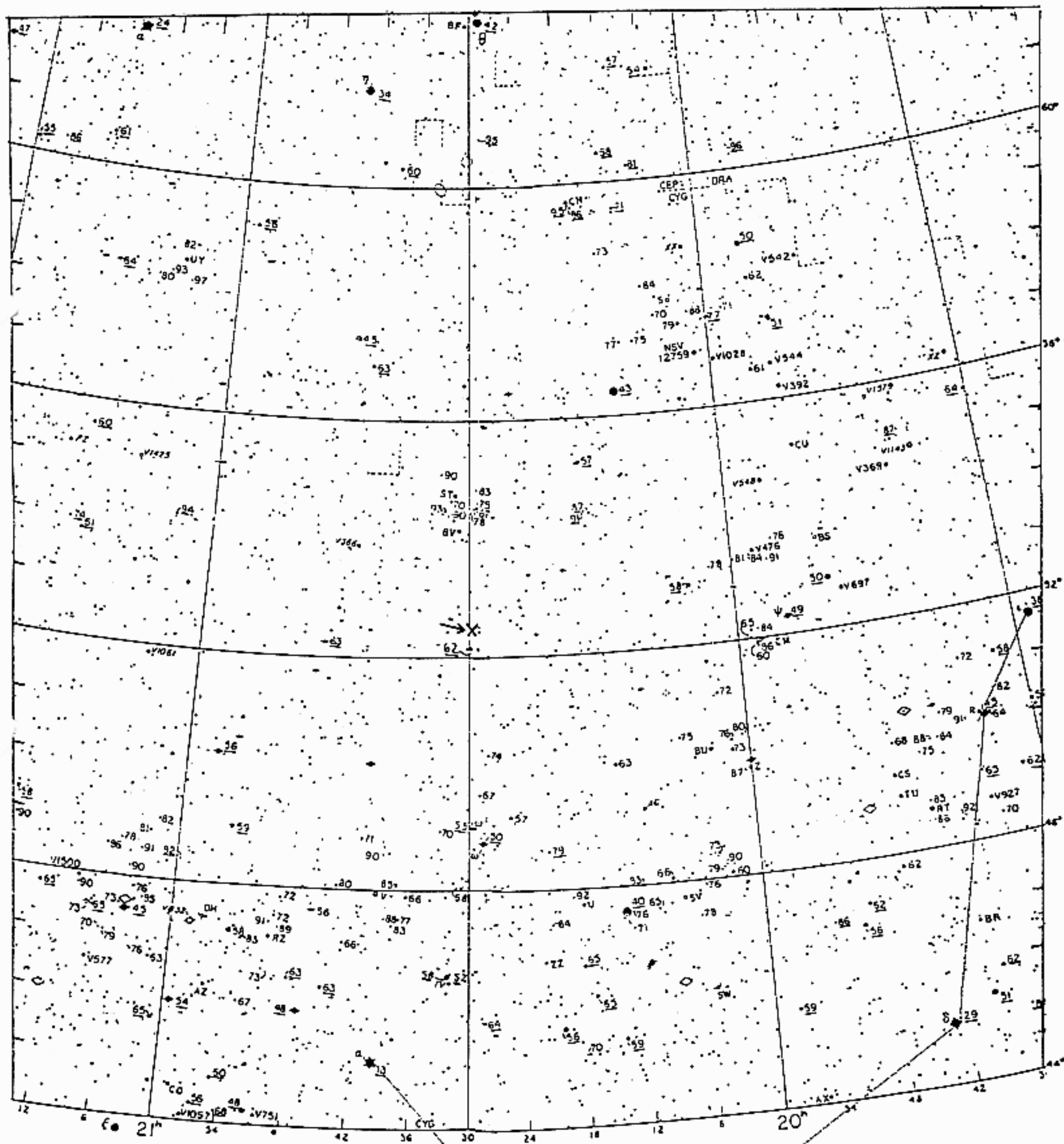
William Liller is felfedezett egy nívát a Saggiariusban február 13,35 UT-kor, Problicom módszerrel. A 1803-25 Nova SGR 1992 ekkor 7,0-s volt. A további észlelések szerint gyorsan halványodott, febr. 17.-én 9.1 mg-s volt.

SN 1992G

Február 9,6 UT-kor fényes szupernívát fedezett fel S.Sasaki /Japán/ az NGC 3294-ben. Az SN 1992G pontos koordinátái: RA: 10h33m26,19s, D: 37°47'47,4" /1950/. A szupernóva a galaxis magjától 27"-el K-re és 10,5"-el D-re található. Felfedezésekor fényessége 13,5 mg volt.

/Meteor Gyors hírek alapján/

2027+52 Nova Cyg 1992 (Cygni)



AAVSO Variable Star Atlas (1950)