

Észlelő - Hétvégé

A pécsi AmatőrCsillagászati Szakkör- és Klub
 körlevele, kézirat gyanánt. Megjelenik havonta.
 Szerkesztő: Halmi Gábor
 Lapzárta: 1989. december 15.



Január havi előadásaink:

- | | |
|---------------|--|
| 8.-én, hétfőn | - A földi élet kozmikus vonásai
Előadó: Vincze Iván |
| 15.-én " | - Nyilvános UFO-est
Vitavezető: Görbics János |
| 22.-én " | - Napórák és történetük - diavetítéssel kísérve
Előadó: Keszthelyi Sándor |
| 29.-én " | - Hold,- és napfogyatkozások
Előadó: Hoffmann János |

Az előadások 18-órai kezdettel, az Apáczai Nevelési Központ első eme-
 leti szakköri helyiségében lesznek megtartva /színházterem mellett/.

ÉSZLELŐ - összejövétel: Pécs - Vasason kerül megrendezésre a quadran-
 tida - meteorraj ezévi maximumának megfigyelése. A rajtagokra jel-
 lemző, hogy számuk az óránkénti 100-at is elérheti. .
 Találkozás: január 3.-án, 18:45-kor a Budai Vám autóbusz-végállomás-
 nál! Házigazda: Keszthelyi Sándor

Észlelőhétvége Pispökszentlászlón!

A csodás környezetben található észlelőbázisunk ad otthont egy újabb
 megfigyelő-hétvégének. Házigazda Hoffmann János.
 Találkozás: 19.-én, 16:45-kor a távolsági buszpályaudvar 11-es ko-
 csiállásánál.

Január 7.-én a Hold elfedi a Fiastyukot /M 45/ . Mivel az okkultáció koradélután kezdődik, a jelenség megfigyelése csupán az utolsó két csillagfedésre korlátozódik. A nap 16:10-kor nyugszik /KözEi/, így kis szerencsével a jelenség vége még "elcsiphető". Az észleléshez használjunk minél nagyobb nagyítást, mivel 4 nappal vagyunk telihold előtt!

Okkultáció-előrejelzések Pécsre 1990. január; UT

6.	ZC 311	6.5mg	D 0:54	PA 35	h 3				
7.	ZC 536	5.4mg	D 13:33	PA 68	h 19	R 14:28	PA 253	h 28	
7.	ZC 537	3.8mg	D 13:34	PA 107	h 19	R 14:18	PA 216	h 26	
7.	ZC 539	4.4mg	D 13:52	PA 36	h 22	R 14:38	PA 284	h 30	
7.	ZC 541	4.0mg	D 13:58	PA 68	h 23	R 14:54	PA 252	h 32	
7.	ZC 542	5.8mg	D 14:13	PA 27	h 25	R 14:55	PA 291	h 33	
7.	ZC 543	6.5mg	D 14:12	PA 38	h 25	R 15: 0	PA 282	h 33	
7.	ZC 546	7.0mg	D 14:12	PA 103	h 25	R 15: 0	PA 219	h 33	
7.	ZC 548	6.7mg	D 14:29	PA 56	h 28	R 15:26	PA 263	h 38	
7.	ZC 553	6.8mg	D 14:40	PA 117	h 30	R 15:21	PA 206	h 37	
7.	ZC 557	6.6mg	D 15: 8	PA 124	h 35	R 15:44	PA 197	h 41	
7.	ZC 562	6.6mg	D 15:37	PA 140	h 40	R 15:59	PA 182	h 43	
7.	ZC 574	6.8mg	D 17:27	PA 350	h 57	R 17:42	PA 326	h 60	
9.	ZC 912	7.0mg	D 17:54	PA 162	h 43	R 18:13	PA 196	h 46	
9.	ZC 926	7.0mg	D 19:21	PA 117	h 57	R 20:27	PA 246	h 66	
10.	ZC1097	6.7mg	D 21:12	PA 38	h 62	R 22:25	PA 301	h 68	
10.	ZC1099	6.0mg	D 21:39	PA 31	h 65	R 22: 2	PA 356	h 67	
11.	ZC1224	5.4mg	D 18:12	PA 63	h 23	R 19: 0	PA 320	h 31	
11.	ZC1242	6.8mg	D 22: 9	PA 173	h 59	R 22:47	PA 233	h 63	
24.	ZC2643	6.7mg	D			R 6: 4	PA 290	h 7	
27.	ZC3118	6.9mg	D 14:53	PA 77	h 14	R 15:53	PA 220	h 6	

Mira maximum előrejelzések

2. RT Aql 8.4mg VA4; 3. Y Del 9.9mg; 5. S Uni 3.4mg VA3; 6. RS Vir 8.1mg; 7. R Tri 6.2mg VA5; 7. Z Aql 9.0mg VA11; 9. S Hya 7.8mg; 9. W Aqr 8.9mg VA5; 9. SS Her 9.2mg VA5; 10?. VZ Cas /9.3mg/ VA1; 11. V Leo 9.1mg VA8; 13. R Cet 8.1mg VA3; 10. S Lac 3.2mg; 15. R Vir 6.9mg VA11; 17. Z Sgr 8.6mg; 19. W Leo 9.8mg; 21. RT Lyr 10.1mg; 22. R Vul

8.1mg VA4; 23. T Uma 7.7mg VA11; 23. RY Lyr 9.8mg VA13; 24. S Her 7.6 mg VA6; 27. R Ori 9.6mg VA8; 23. V Gem 8.5mg; 287. W Lyn /8.8mg/

ESEMÉNYNAPTÁR

3/4.. éjszaka: Quadrantidák /jan. 1 - 4./ meteorraj maximuma /kék, halvány rajtagok/

4. 11:40 első negyed

4. 18:00 Föld napközben

7. 20:00 Hold földközben

11. 05:57 telehold

18. 22:17 utolsó negyed

19. 00:00 Vénusz alsó együttállásban

19. 17:00 Hold földtávolban

26. 20:20 ujhold

26. 18:13 és 22:43 között gyűrűs napfogyatkozás /tőlünk nem látható/

A megfigyelésekhez sok sikert, derült eget kívánunk!

Közeleg az évvége, így minden kedves Olvasónak kellemes karácsonyi

ünnepeket és eredményekben gazdag, boldog új évet kíván a szerkesztő:

Stefán Gyula

