

1.kép.

Holdfotó

UT 18 Orwochrom-ra  
200/3020 fókuszában  
30 mm-es holdsarló  
1977.október 18-án  
17:10 UT-kor

expozíciós idő 0,5 sec  
A levegő párás volt, rossz  
átlátszósággal párosult,  
de rendkívül nyugodt volt,  
alig remegett a kép.  
A gép Zenit-E volt.

/Foto:Mizser Attila/

2.kép.

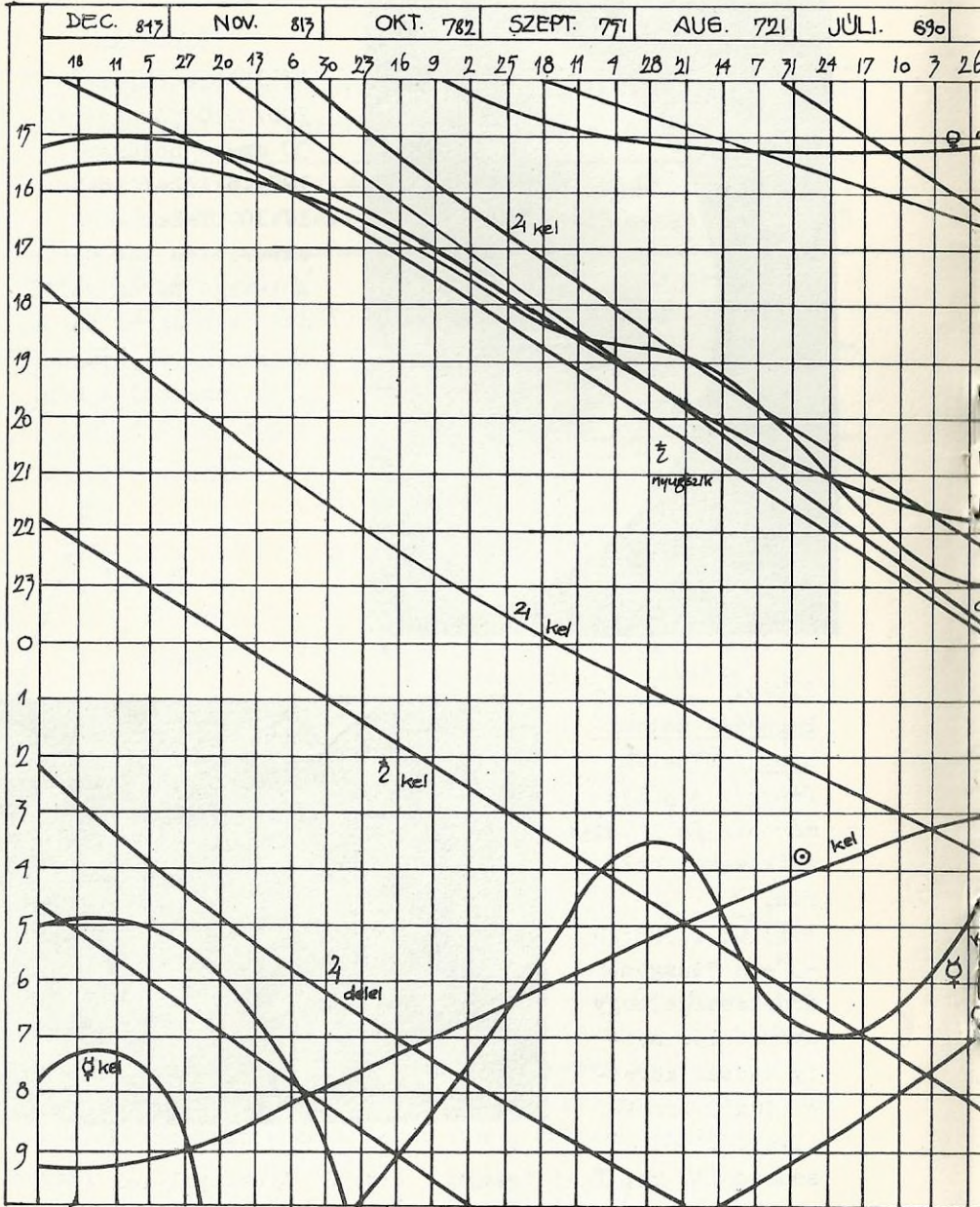
Perseida meteor-  
nyom /pulzál a  
fénye/. A pálya  
második fele lát-  
szik a Cas hatá-  
rán.

1977.08.11.23:20  
-3<sup>m</sup>-és "tűzgömb".  
érdekessége, hogy  
nyomát 150 sec-  
ig tudtam követ-  
ni, 10x50 binok-  
lival, 2<sup>o</sup>-ot

sodródott, kb. Dk-i irányba. A fotót Ljubityel-lel 4/5/75  
objektívvel készítette Mizser Attila.

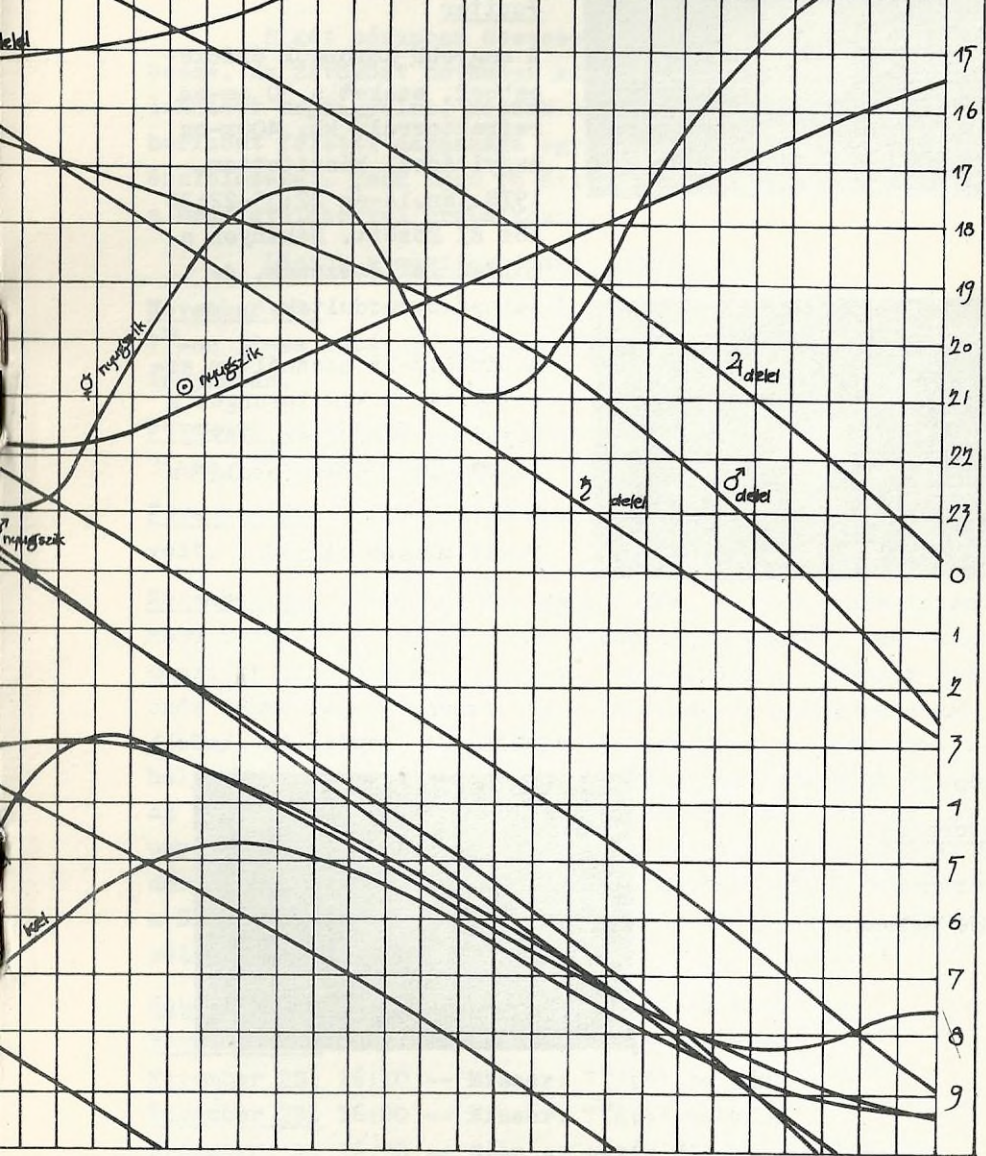




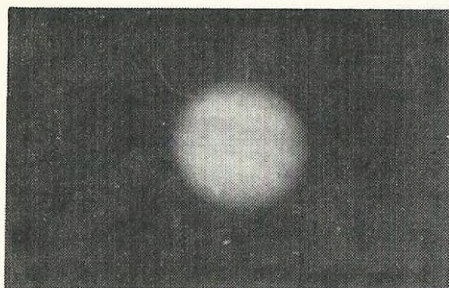


JUN. 660    MAJ. 629    APR. 599    MARCH 768    FEB. 710    JAN. <sup>2440</sup>/<sub>709</sub>

19 12 7 29 22 15 8 1 24 17 10 7 27 20 17 6 27 20 13 6 70 23 16 9



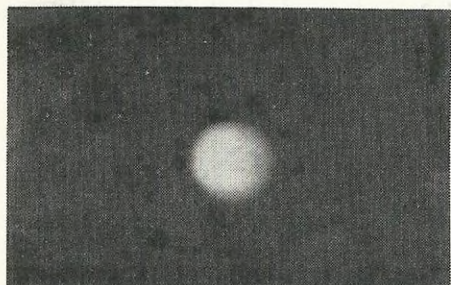




3.-4.kép.

Jupiter

A nagyobb korongok érdekes-  
sebbek, ezeket a 30 cm-es  
refraktorral, kb. 400x-os  
nagyítással készítettem,  
1978.jan.14-én 22:35-22:38  
Köz EI között. Néhányon a  
holdak is látszanak, de  
sajnos bemozdultak.



A Ljubityelt használtam ez-  
uttal is. A kis korongok a  
Heydével készültek, 1977.  
jan.28-án, 74x-es okuláron  
keresztül.

Fotó: Mizser Attila

5.kép.

Szturnusz

1972.12.28. 20:30

Fotó: Kelemen János

