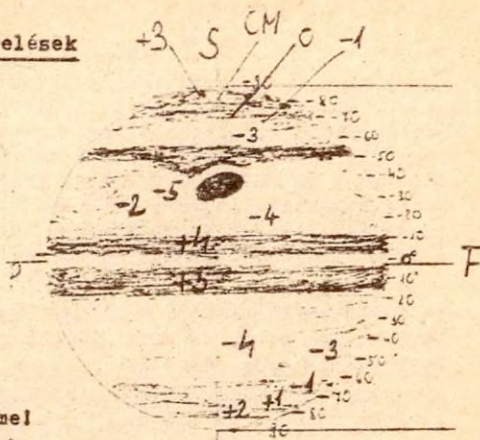


Jupiter megfigyelések

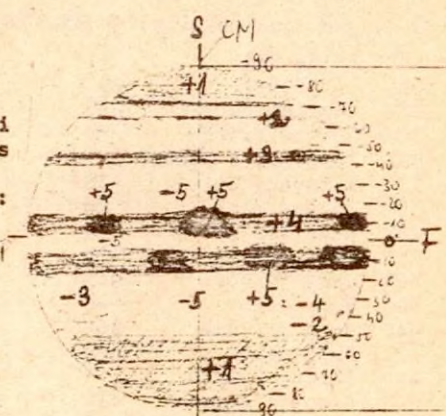
1.

Név: Weisz Csaba, Bakos Gábor
 Dat: 1973. augusztus 18. 20 óra
 /UT/ 40 perc. Hely: Dunaujváros.
 Műszer: Newton; átmérő 1500 mm
 Fókusz: 1500 mm N: 100 180x
 Időjárás: derült égbolt, gyenge
 N szél, erős szcintilláció, erős
 por-extinkció. Időjárási fokozat:
 20: 20-kor 4 - 5, 21-kor 5 - 6.
 RS: színe élénkpiros, jól látszott
 a bolygó "követő" oldalán, utána
 CM-ben. Mint a "p" része magasabb
 délkörön helyezkedne el, mint "F"
 része. Rendkívül határozott a peremel



2.

Név: Weisz Csaba, Bakos Gábor, Várnai
 Gyula, Perec Sándor. Hely: Dunaujváros
 Dat: 1973. augusztus 19. 19.25 /UT/
 Műszer: Newton átmérő: 300 mm. Fókusz:
 1800 mm. N: 220x
 Időjárás: szélcsend, derültség, erős
 szcintilláció, erős por-extinkció.
 Időjárási fokozat: 4-5.
 RS: nem látszott.



3.

Név: Weisz Csaba, Bakos Gábor,
 Várnai Gyula. Hely: Dunaujváros.
 Dat: 1973. augusztus 25. 21:23 /UT/
 Műszer: Newton; átmérő 150 mm.
 Fókusz: 1500 mm. N: 180x
 Időjárás: gyenge szcintilláció,
 erős por-extinkció.
 Fokozat: 4.
 RS: Nem vörös folt, hanem okker-
 -narancssárga, nehezen kivehető.
 A megszokottnál kissé nagyobbak
 tűnt.

