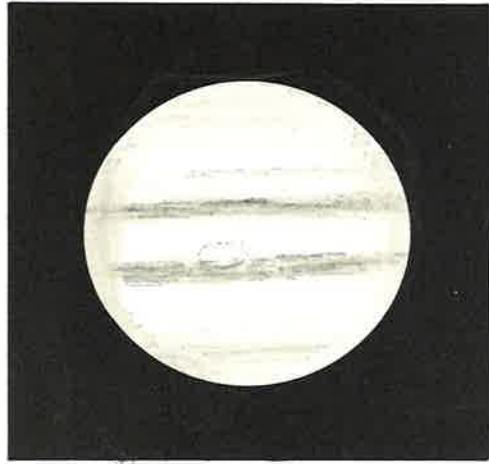


GIOVE 1980

(con Disegno: Saturno 1980)

Opposizione : 24 febbraio 1980

No. 1



Date : 25.2.1980 Heure T.U.: 19.30  
 $\omega_1 = 7.4$   $\omega_2 = 21.9^\circ$  Im. 3 C<sup>0</sup>  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187/140x Filtres: ✓

Remarques:

Immagini molto disturbate  
 - Regione JTB - SEB: non bene intravista.

No. 2

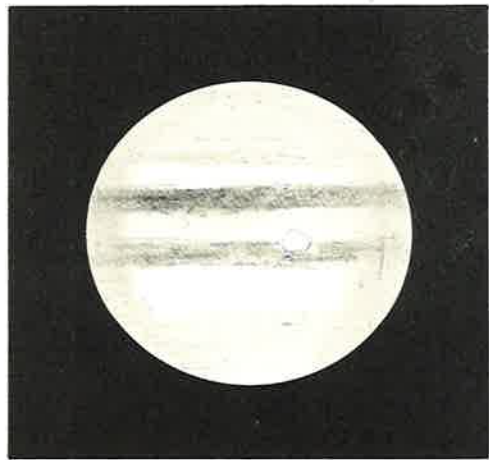


Date : 26.2.1980 Heure T.U.: 19.50  
 $\omega_1 = 177.6$   $\omega_2 = 21.5$  Im. 4/5 C<sup>0</sup>  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187x Filtres: ✓

Remarques:

- Macchia scura in STR a sinistra  
 forse GPT?  
 - STR più chiara dopo macchia scura  
 - a destra SEB: incavate — una non  
 visto poi irregolare la TR! (forse è la zolla  
 delle TR?)  
 - visto EB.

No. 3



Date : 27.2.1980 Heure T.U.: 19.40  
 $\omega_1 = 329.6$   $\omega_2 = 165.9$  Im. 4 C 0-1  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187/140x Filtres: ✓

Remarques:

Immagini molto rosse: "microturbolenza".  
 - osservato Giove il 28.2.80 però immagini  
 possibili → ore 19.30 TU. →  $\omega_2 = 310^\circ$

No. 4

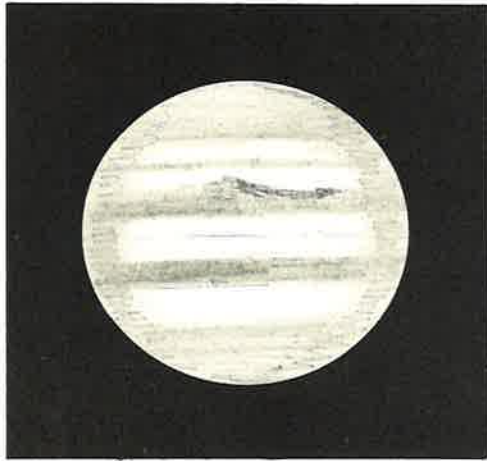


Date : 4.3.1980 Heure T.U.: 19.30  
 $\omega_1 = 191.6$   $\omega_2 = 342.1$  Im. 5 C 0-1  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187/232x Filtres: ✓

Remarques:

In seguito imm. inglobate  
 Dopo "pernacchia scura" in STR la zona  
 era molto più brillante nel  $\odot$  equato.  
 (disegno dell' pernacchia approssimativa)

No. 5



Date : 16.3.1980 Heure T.U. : 19.40

$\omega_1 = 293.6$   $\omega_2 = 352.6$  Im. 4 C 0

Ouv. : 200 mm Gr. = 187/203x Filtres : ✓

Remarques :

- Striz molto brillante nella metà destra  
Sopra parte più scura dello SEB.

No. 6



Date : 18.3.1980 Heure T.U. : 19.10

$\omega_1 = 231.2$   $\omega_2 = 275.0$  Im. 8 C 3

Ouv. : 200 mm Gr. = 233x Filtres : ✓

Remarques :

Striz : scura con incisa da materiale  
Bordo sud SEB un po' scurizzato frastagliato  
NTrz : molto chiaro  
Wos in Strz

No. 7



Date : 21.3.80 Heure T.U. : 19.00

$\omega_1 = 339.0$   $\omega_2 = 0.0$  Im. 6 C 2

Ouv. : 150 mm Gr. = 187x Filtres : ✓

Riflettore Specchio Solare

Remarques :

- Striz parte sinistra più scura, dopo  
peccuccio più brillante e libero da  
materiale scuro.

No. 8



Date : 21.3.80 Heure T.U. : 20.30

$\omega_1 = 33.4$   $\omega_2 = 54.4$  Im. 6 C 2

Ouv. : 150 mm Gr. = 110/150x Filtres : ✓

Specchio Solare

Remarques :

- Sella TR al Meridiano ore 20.33 T.U. :  $\omega_2 = 56.2$   
EB : debole  
SEB : doppio dopo la Sella TR

Observateur : F. Jetzer

Lieu : Bellinzona / Locarno  
Instr. : 200 mm  
150 mm

No. 9



Date : 12.4.1980 Heure T.U. : 19.15  
 $\omega_1 = 222.7$   $\omega_2 = 75.4$  Im. 7 C 1  
 Ouv. : 200mm Gr. = 187x Filtres : /

Remarques:

- Peu bonne partie del disco visible SEBs distincte de SEB<sub>2</sub>
- NTB (o NNTB) comme bande sombre de NTR
- SSTB " " " " SPR
- EB debile
- Region IR prise avec l'utile de SEB<sub>2</sub>

No. 1. Saturno

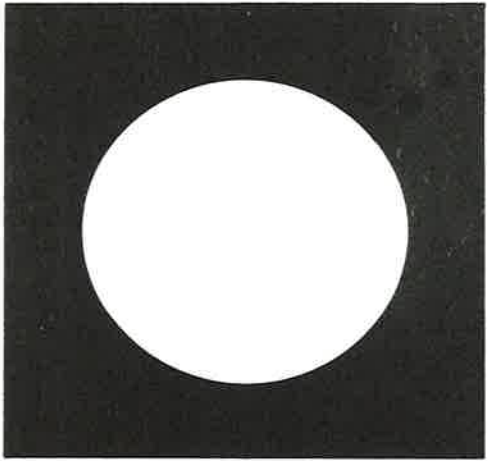


Date : 12.4.1980 Heure T.U. : 19.25  
 $\omega_1 =$   $\omega_2 =$  Im. 4/5 C 2  
 Ouv. : 200mm Gr. = 233x Filtres : /

Remarques:

- Anelli nuovi
- Ombra degli anelli sul globo era molto larga e posta a nord dell'equatore.

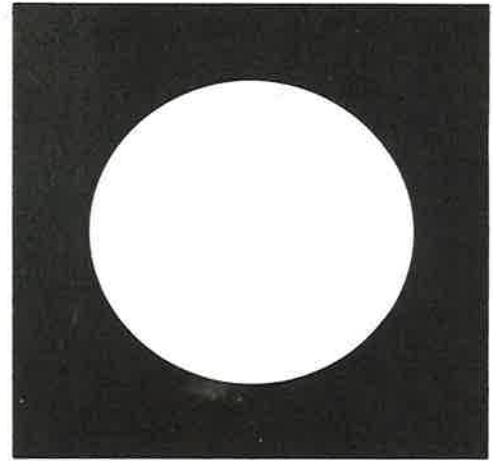
No.



Date :                      Heure T.U. :  
 $\omega_1 =$                        $\omega_2 =$                       Im.                      C  
 Ouv. :                      Gr. =                      Filtres :

Remarques:

No.



Date :                      Heure T.U. :  
 $\omega_1 =$                        $\omega_2 =$                       Im.                      C  
 Ouv. :                      Gr. =                      Filtres :

Remarques: