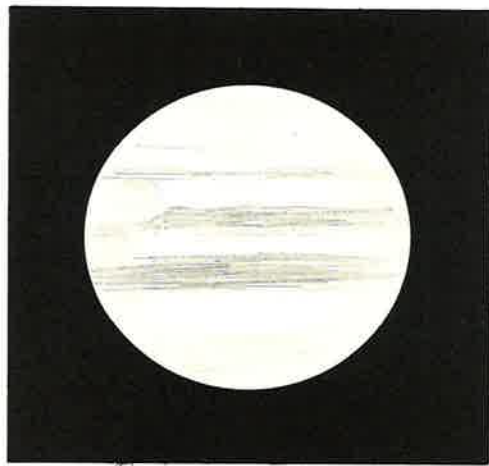


GIOVE

1979

Opposizione: 24 gennaio 1979

No. 1

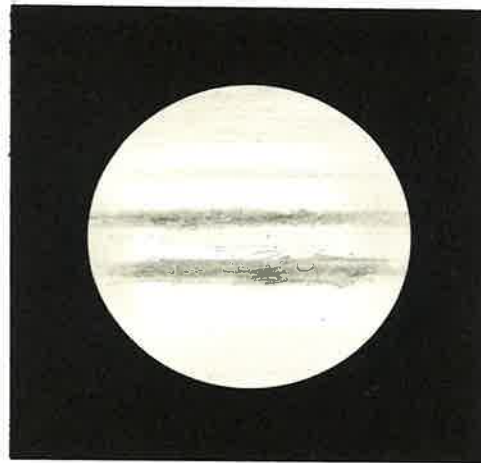


Date : 25.2.79 Heure T.U.: 19.00
 $\omega_1 = 350.2$ $\omega_2 = 106.9$ Im. 3-4 C 0
 Ouv.: 200mm Gr. = 140/187 Filtres: /

Remarques:

- Forte turbolenza che disturba le immagini
- A sinistra probabilmente intravista la TR, più che altro perché SEB non più definita

No. 2



Date : 26.2.79 Heure T.U.: 19.00
 $\omega_1 = 148.2$ $\omega_2 = 257.2$ Im. 4-5 C 0
 Ouv.: 200mm Gr. = 187x Filtres: /

Remarques:

- SEB - NEB lunghe e sane con molte più linee altrimenti poco di dettagli
- STB deboli
- Turbolenza ancora forte.

No. 3



Date : 27.2.79 Heure T.U.: 18.30
 $\omega_1 = 287.9$ $\omega_2 = 29.3$ Im. 5-6 C 0-2
 Ouv.: 200mm Gr. = 187/235x Filtres: /

Remarques: v. disquis 4

No. 4

T
 3
 2.5
 1.5
 6
 3.5
 6
 1
 3



Date : 27.2.79 Heure T.U.: 19.30
 $\omega_1 = 324.5$ $\omega_2 = 65.6$ Im. 7 C 0-1
 Ouv.: 200mm Gr. = 187/235x Filtres: /

Remarques:

- TR au NC: 19.24 TU $\omega_2 = 62$
- T TR: 4
- Bande deboli lungo l'equatore, o come componente nord del SEB?
- TR a sinistra in basso più chiara
- SEB a destra di TR al sud più chiara.

No. 5



T
3.0
2.0
5.0
1.0
6.0
4.0 1/15
6.0
1.0
2.5

Date : 2.3.79 Heure T.U.: 18.40

$\omega_1 = 47.8$ $\omega_2 = 126.3$ Im. 8 C 0

Ouv.: 200mm Gr.=187/233x Filtres: /

Remarques: Was RC 18.55 TU = $\omega_2 = 135.3$

A Trakti obtine immagini. Macchie Rosse (parte visibile) ben contrastata. Dopo TR SEB meno intensa.

No. 6



Date : 4.3.79 Heure T.U.: 18.15

$\omega_1 = 348.3$ $\omega_2 = 51.7$ Im. 8 C 0

Ouv.: 200mm Gr.=187/233x Filtres: /

Remarques:

TR RC 18.22 TU = $\omega_2 = 56.8$
Passaggio difficile causa asimmetria TR.
Due macchie di cui Lullant: viste ai bordi di TR, 1 sopra vicino SEB, altra vicina a SEB a destra.

No. 7



Date : 9.3.1979 Heure T.U.: 18.30

$\omega_1 = 67^\circ$ $\omega_2 = 92.2$ Im. 4 C 1-2

Ouv.: 200mm Gr.=140/187x Filtres: /

Remarques:

TR forse in p'colomba verso Insa?
Immagini disturbate dalle Turbolenze.

No. 8



Date : 12.3.79 Heure T.U.: 18.30

$\omega_1 = 180.7$ $\omega_2 = 182.9$ Im. 5 C 2

Ouv.: 100mm Gr.=187x Filtres: /

Remarques:

SEB lunga e senza come NEB,
quest'ultima meno lunga di tubo con
SEB
EZ velato.

No. 9



Date : 3.4.29 Heure T.U. : 19.05

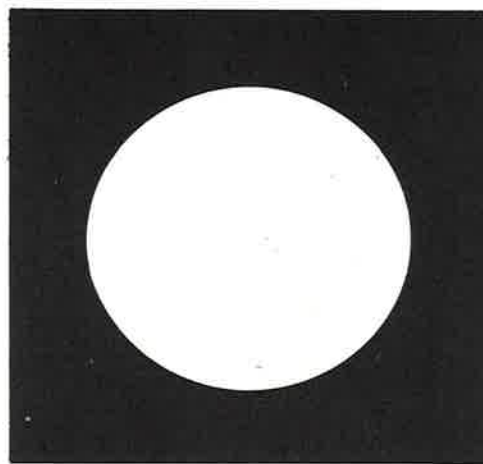
$\omega_1 = 74^\circ 3$ $\omega_2 = 268^\circ 7$ Im. 4/5 C 0

Ouv. : 20mm Gr. = 140/187x Filtres : /

Remarques :

STB, debble

No.



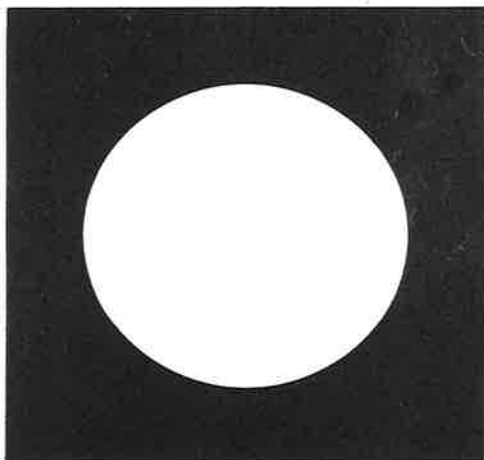
Date : Heure T.U. :

$\omega_1 =$ $\omega_2 =$ Im. C

Ouv. : Gr. = Filtres :

Remarques :

No.



Date : Heure T.U. :

$\omega_1 =$ $\omega_2 =$ Im. C

Ouv. : Gr. = Filtres :

Remarques :