

GIOVE

1976

Opposition: 18 novembre 1976

No. 1



Date : 16.10.76 Heure T.U.: 21.00  
 $\omega_1 = 95.5^\circ$   $\omega_2 = 308.5^\circ$  Im. 3-4 C 0  
 Ouv.: 200mm Gr. = 140-187x Filtres: /

Remarques: (Ombra di ?)

- Macchia scura in STV2 MC ore 21.00  $\Rightarrow \omega_2 = 308.5^\circ$
- Macchia chiara bordo sud NEB MC ore 21.04  $\Rightarrow \omega_1 = 97.9^\circ$
- Osservato Giove poche con microscopio a doppia lenti. per la prima volta!
- NEB + scuma di SEB (lunga)

No. 2



Date : 17.10.1976 Heure T.U.: 21.10  
 $\omega_1 = 259.6^\circ$   $\omega_2 = 104.9^\circ$  Im. 5 C 0  
 Ouv.: 200mm Gr. = 140/187x Filtres: /

Remarques:

- STV2 invasa da materiali, così come in genere la zona mol. sembrano velate.  $\rightarrow$  con perturbazione 1975.
- SEB: fine 1 SEB<sub>u</sub> più spessa
- NTB lunga e scura.

No. 3



Date : 27.11.76 Heure T.U.: 20.10  
 $\omega_1 = 222.3^\circ$   $\omega_2 = 115.2^\circ$  Im. 3 C 0  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187x Filtres: /

Remarques:

Forse sulla sinistra si trova la regione della T.R.?

No. 4

T  
 3.  
~~4.5~~  
 4.5  
 5.5  
 4.5  
 2.  
 5.5  
 1.  
 4.5  
 4.5  
 3.5



66  
 42  
 30  
 36/41  
 46  
 46  
 37  
 80

Date : 30.12.76 Heure T.U.: 18.40  
 $\omega_1 = 327.6^\circ$   $\omega_2 = 329.3^\circ$  Im. 6 C 0  
 Ouv.: 200mm Gr. = 187x Filtres: /

Remarques:

tot 388

No. 5



Date : 5.3.77 Heure T.U.: 18.45  
 $\omega_1 = 157.8^\circ$   $\omega_2 = 23.4^\circ$  Im. 5 C 1  
 Ouv.: 200 mm Gr. = 187x Filtres: /

Remarques:

Sella nella SEB, prob. dovuta alla TR. (dato che il delta plus era al bordo non lo si è potuto bene osservare)

No. 6



Date : 6.3.77 Heure T.U.: 19.45  
 $\omega_1 = 352.0^\circ$   $\omega_2 = 209.7^\circ$  Im. 6 C 2  
 Ouv.: 200 mm Gr. = 280x Filtres: /

Remarques:

EZ di nuovo larga normale, ma piena di materiali. NTB debole.

No. 7



Date : 15.3.77 Heure T.U.: 19.25  
 $\omega_1 = 318.9^\circ$   $\omega_2 = 108.0^\circ$  Im. 3/4 C 0  
 Ouv.: 200 mm Gr. = 187x Filtres: /

Remarques:

- Regione sud più scura che quelle nord.
- NEB più scura che SEB.

No. 8



Date : 3.4.77 Heure T.U.: 19.00  
 $\omega_1 = 59.1^\circ$   $\omega_2 = 63.4^\circ$  Im. 4 C 1-2  
 Ouv.: 200 mm Gr. = 187/233x Filtres: /

Remarques:

Baia nella SEB, dovuta alla TR, che doveva essere di colore bianco dato che non lo si vedeva, se non proprio per contrasto sul bordo seguente.