

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2025 年 3 月 7 日 (2025, Mar. 07)

佐藤の画像は、SPH が見られない。B 画像でもかすかにしか記録されていない。伊藤の画像は佐藤のものよりも西側が記録されているが、Argyre (30W,-50)以外の雲は非常に薄い。井上はこれらの間の時間帯を生めるように観測して、Argyre (30W,-50)だけが像の子午線付近に見えてくる様子を記録している。一方、Michel Szlosser は通常の SPH を記録した。Vicenzo della Vecchia は B 画像で雲の詳しい様子を報告した。リム付近が非常に明るいのは、Tithonius Lacus (80W~90W,-0)付近の雲で、日没時には非常に明るく見える。

Sato's image does not show SPH. It is also recorded faintly in the B image. Ito's image records the area further west than Sato's, but the clouds other than Argyre (30W,-50) are very faint. Inoue observed the area between these two and recorded that only Argyre (30W,-50) appears near the meridian of the image. On the other hand, Michel Szlosser recorded normal SPH. Vicenzo della Vecchia reported the detailed state of the clouds in the B image. The clouds near the limb that are very bright are those near Tithonius Lacus (80W~90W,-0), which appear very bright at sunset.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)