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.

2024年8月29日 (2024, Aug. 29)

Eric Sussenbach の画像では、Hellas (275~315W,-30~60)の北西側が明るく見えているが、これは通常の様子だ。Noachis (335W~10W,-25~-30)を斜めに横断する、明るいバンドも特別なものではない。

Gary Wlker と Efrrain Morales Rivera の画像は、Meridian (0W,-5)が淡く記録されている。8月に起こったダストストームの影響がまだ残っている様子を見せている。特に Gary Wlker の画像は、Margaritifer Sinus (23W;-10)付近のダストベールの状態をよく示している。Mike Hood は Chryse (35W,+10)付近のダストの様子をよく黒くしている。Damian Peach は NPR の観測をしている。白雲が NPC の形に記録されているが、これが NPC かどうかは分からない。R 画像や IR 画像がないため、NPC かどうかははっきりしない。

In the Eric Sussenbach image, the northwestern side of Hellas (275~315W, -30~60) appears bright, but this is normal. The bright band that crosses diagonally across Noachis (335W~10W, -25~-30) is also not unusual.

Gary Wlker and Efrrain Morales Rivera's images show a faint Meridian (0W,-5). It seems that the dust storm that occurred in August is still in its tracks. Gary Wlker's images in particular show the state of the dust veil near Margaritifer Sinus (23W;-10). Mike Hood has made the dust around Chryse (35W,+10) look darker. Damian Peach is observing the NPR. A white cloud is recorded in the shape of an NPC, but it is unclear whether it is an NPC. Since there are no R or IR images, it is unclear whether it is an NPC.

(by 11 observations; reported by Makoto Adachi)