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30日 (2024, Aug. 30)

Clyde foster の画像は、Hellas (275~315W,-30~60)以南がダスティーで明るい。G 画像でもその様子がよくわかる。NPC と思われるような光斑は見られなかった。Raimondo Sedorani は Clyde Foster の観測した地域のさらに東側を観測した。SPR 付近のダストの広がりは、この経度では顕著ではない。G 画像を見ると、Hellas の付近で止まっている様子が分かる。

Clyde Foster's image shows that the area south of Hellas (275~315W, -30~60) is dusty and bright. This can also be seen in the G image. No light spots that could be NPCs were found. Raimondo Sedorani observed the area further east than Clyde Foster's observations. The spread of dust near the SPR is not noticeable at this longitude. Looking at the G image, you can see that it is stopped near Hellas.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)