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.

2022年2月8日

今日も Clyde Foster からの報告を受けた。Hellas 付近は R 画像や G 画像では明るく写り、かなり濃いダストが覆っている様子が見える。 SPC はダークフリンジがはっきり認められるが、ダストの広がった部分でははっきり見えなくなっている。Utopia (260W,+45)が見事に黄色く写っている。北極の明るい部分は、永久北極冠だと思われる。

B画像では、朝夕に雲が見られている。白雲はピークを過ぎて次第に少なくなってくる時期になっている。いつまで見えるか注意をしていきたい。

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)

2022, Feb. 08

I received a report from Clyde Foster today as well. The area around Hellas appears bright in the R and G images, and it can be seen that it is covered with fairly thick dust. Dark fringes are clearly visible in the SPC, but they are not clearly visible in the dusty areas. Utopia (260W, +45) looks beautifully yellow. The bright part of the Arctic seems to be the permanent NPC.

In the B image, clouds are seen in the morning and evening. It is time for the white clouds to pass the peak and gradually decrease. I want to pay attention to how long I can see it.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)