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.

2023年5月9日 (2023, May, 09)

伊藤・森田・渡辺の画像では Hellas (275~315W,-30~60)がリムで白い雲に覆われている様子が記録された。Hellas は今くらいから白雲が見えるようになる。今回の観測はいつもの様子が始まったことを記録している。筆者も、肉眼でその様子を記録した。Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)はダスティーで淡い。Paul G. Abel のスケッチの中央下の斜めのバンドは、それよりも北側にダストの吹き出しによる明部があるため、このような姿に見えたものと思われる。筆者もたびたび同じ様子を見ている。

The Ito, Morita, and Watanabe images recorded that Hellas (275~315W, -30~60) was covered with white clouds at the limb. Hellas will be able to see white clouds from now on. This observation records that the usual behavior has begun. I also recorded the situation with the naked eye. Sinus Sabaeus (320W~350W,-10) is dusty and pale. The oblique band at the bottom center of Paul G. Abel's sketch looks like this because there is a bright part due to the blowing of dust to the north of it. I often see the same situation.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)