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5月1日 (2024, May. 01)

今日は二人からの観測を受けた。どちらにも Hellas (275~315W,-30~60)が写っている。共通していることは、明るいが白雲ではないことだ。 Mark Lonsdale の画像では、ダストの色をしている。一方、Clyde Foster の画像では、ダストの色は見られないから、濃いものではないことが分かる。 Deucalionis Regio (330W~10W,15) はやや暗い。 Hellespontus (325W~345W,-30~-60)はダストの影響を受けているようで、暗部が良く見えない。

I received observations from two people today. Both of them show Hellas (275~315W, -30~60). What they have in common is that Hellas is bright, but not brightened by white clouds. In Mark Lonsdale's image, it has the color of dust. On the other hand, in Clyde Foster's image, the color of dust is not visible, so we can see that the dust is not dense. Deucalionis Regio (330W~10W,15) is a little dark. Hellespontus (325W~345W, -30~-60) seems to be affected by dust, and the dark areas are not visible well.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)