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5月30日 (2022, May, 30)

Lucca Schwinge Viola の画像は、黄色っぽいダストのようなバンド模様を記録している。一方、Mike Hood の画像には写っていない。注意深く見比べると、Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)を横切るような、かすかな淡い明部があるようにも見える。しかし、これは非常にかすかなものである。コントラストを上げすぎないように注意してほしい。

Mike Hood の画像では Hellas (275~315W,-30~60)や Argyre (30W,-50)は黄色っぽい。どちらも盆地で、大気の光学的厚さが厚いために起こった見え方ではないかと思う。

Lucca Schwinge Viola's image records a yellowish dusty band pattern. On the other hand, it is not shown in the image of Mike Hood. If you compare carefully, it seems that there is a faint faint bright part that crosses Sinus Sabaeus (320W ~ 350W, -10). However, this is very faint. Be careful not to raise the contrast too much.

In Mike Hood's image, Hellas  $(275 \sim 315 \text{W}, -30 \sim 60)$  and Argyre (30 W, -50) are yellowish. Both are basins, and I think it was caused by the thick optical thickness of the atmosphere.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)