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.

2021年2月11日

佐藤の画像では Eridania (200~230W,-35~-55) が赤っぽい。Ausonia のなんぶとともに、この付近のダストは晴れてきた。最近、視直径が小さくなったことにより、B 画像の報告が著しく減ってきている。今日は伊藤が B 画像を報告した。ターミネータ付近に明るい雲があり。面白い姿になっている。雲の緯度はほぼ Hellas (275~315W,-30~60)中央で、南緯 45° 付近に当たる。前日に Syrtis Major の北側が赤っぽいと報告したが、B 画像で見ると、この部分が暗くなり、晴れていることを示している。Syrtis の東の明部は、地形の影響を受けている。

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Feb. 11

In Sato's image, Eridania ($200 \sim 230 \text{W}$, $-35 \sim -55$) is reddish. Along with Ausonia, the dust around here has cleared up. Recently, due to the smaller apparent diameter, the number of reports of B images has decreased significantly. Today Ito reported the B image. There are bright clouds near the terminator. It looks interesting. The latitude of the clouds is almost in the center of Hellas ($275 \sim 315 \text{W}$, $-30 \sim 60$), which is around 45° south latitude. The day before, I reported that the north side of Syrtis Major was reddish, but the B image shows that this part is dark and sunny. The bright part east of Syrtis is affected by the terrain.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)