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9月09日 (2024, Sep. 09)

Clyde Foster の画像には、赤黒い Olympus Mons (135W,+25)が写り、さらにその西にある Amazonis $(120W\sim170W,-5\sim+30)$ の明るい南北の筋模様が記録されている。この付近のダストベールはかなり淡くなってきているように見える。荒川の画像では、Sinus Sabaeus $(320W\sim350W,-10)$ から Meridian (0W,-5)付近は西に行くほどダストに厚く覆われている様子がよくわかる。R 画像では Meridian やその北にある Oxusii $(345W,+40\sim5W,+30)$ が記録され、この付近のダストベールの濃さをよく示している。Chryse のダストストームは、拡散傾向が続いている。

The Clyde Foster image shows the dark red Olympus Mons (135W, +25), and further west, the bright north-south stripes of Amazonis (120W~170W, -5~+30). The dust veil in this area seems to be getting much fainter. The Arakawa image clearly shows that the dust becomes thicker the further west you go from Sinus Sabaeus (320W~350W, -10) to Meridian (0W, -5). The R image shows Meridian and Oxusii (345W, +40~5W, +30) to the north, showing the density of the dust veil in this area. Chryse's dust storm continues to spread.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)