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.

2025年4月16日 (2025, Apr. 16)

井上は Hellas (275~315W,-30~60)の南部に明るい雲を記録した。安達はこれよりも早い時間から観測したが、Hellas の雲を明るく記録している。荒川や井上の B (<450nm) の画像では Aeria (W300-W330,+40-0)が ECB のために明るく記録されている。Clyde Foster の観測画像は、東西に明るい雲バンドが記録されている。筆者はGフィルター (W.No.58) を使って見ているが、Clyde Foster の画像のように見える。コントラストはもう少し低いが。観測する空の透明度が良いと見やすくなる傾向がある。

Inoue recorded bright clouds in the southern part of Hellas (275~315W, -30~60). Adachi observed earlier, but recorded bright clouds in Hellas. Arakawa and Inoue's B (<450nm) images show Aeria (W300-W330, +40-0) brightly due to the ECB. The Clyde Foster observation image shows bright cloud bands on the east and west. I am using a G filter (W. No.58) to view it, and it looks like a Clyde Foster image, although the contrast is a little lower. It tends to be easier to see if the sky transparency is good.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)