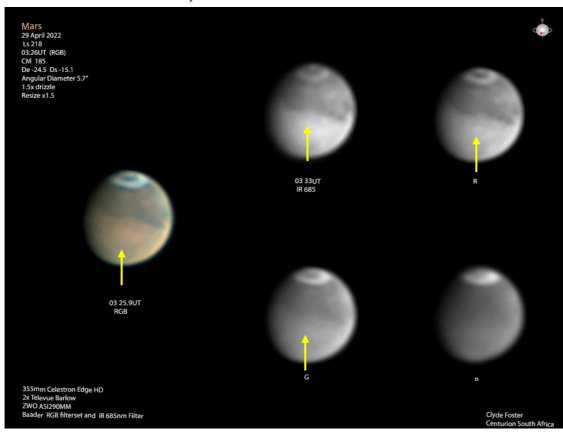
Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2022 年 4 月 29 日 (2022, Apr. 29)



Clyde Foster の画像は、筆者が気にしている Cerberus (200W,+20~220W,+10)を通り過ぎた 位置である。リムが黄色く写っており、付近がか なりダスティーになっている様子を示している。 残念ながら、Cerberus (200W,+20~220W,+10) は、はっきりしなかった。SPC はこの画像から も Hellas の南側が明るくなっている様子を示し ている。

RとGの画像を見ると、Electris (165W~190,-40~-53)付近を南北に延びた淡いバンドが見えている。おそらくそれほど濃くないエッジダストストームの通過があったのだろう。

The image of Clyde Foster is past the Cerberus (200W, +20-220W, +10) that I care about. The rim appears yellow, indicating that the area is

quite dusty. Unfortunately, Cerberus (200W, + 20-220W, + 10) wasn't clear. The SPC also shows that the south side of Hellas is brightening from this image.

Looking at the images of R and G, a faint band extending from north to south can be seen near Electris ($165W \sim 190$, $-40 \sim -53$). Perhaps there was a not-so-dense edge dust storm passage.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)