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 8 月 26 日 (2022, Aug. 26)

Raimondo Sedrani のカラー画像では、SPC の右下にダストストーム状の雲のような模様を記録しているが、G 画像では明るくなく、R 画像によってできた模様のようだ。Solis Lacus 側からは,通常の見え方をしている。日本では Hellas の方向が見えた。NPR はダスティーになっているらしく、SPC の写り方が不鮮明である。 荒川は、Syrtis Major (293W,+0~20)がターミネーターに近くなり、Libya (275W,+3) に白雲が見えてきた様子を記録した。BE 画像には微妙な濃淡が記録されている。白雲が南北のベルト状になっていたのかもしれない。位置的には Syrtis Major (293W,+0~20) の西の端に位置している。

Manos Kardasis は Chryse (35W,+10)を中心とした観測を行った。Argyre (30W,-50)の北東方向がダスティーだが、それ以外は通常の見え方だった。Vincenzo della の観測ではアルシア付近に明部がある。おそらく南西方向にできた山岳雲だと思われる。

In the color image of Raimondo Sedrani, a cloud-like pattern like a dust storm is recorded in the lower right of the SPC, but it is not bright in the G image and seems to be a pattern created by the R image. From the Solis Lacus side, it looks normal. Japan could see the direction of Hellas. The NPR seems to be dusty, and the SPC is unclear. Arakawa recorded Syrtis Major (293W, $+0\sim20$ ) approaching the terminator and Libya (275W,+3) seeing white clouds. The BE image has subtle shading recorded. The white clouds may have formed a north-south belt. It is located at the west end of Syrtis Major (293W,  $+0\sim20$ ).

Manos Kardasis made observations centered on Chryse (35W,+10). Dusty to the northeast of Argyre (30W,-50), but otherwise normal appearance. Vincenzo della's observations show bright areas near Alcia. It is probably a mountain cloud formed in the southwest direction. (by 8 observations; reported by Makoto Adachi)