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.

2020年12月19日

Argyre (30W,-50)付近は今日もダスティーである。Mike Hood は非常にバランスの良い画像を報告した。Hellas から Syrtis 付近の詳しい様子がこれでよくわかった。Hellas 周辺は実に込み入っているということがよくわかる。SPC の周りの晴れた部分と比べると、Solis 方面とは周囲の白さが異なり、ダストの光学的な厚さは少ないように見える。また、Syrtis Major (293W,+0~20)の色も、実際の色に非常に近く、素晴らしい。

(by 16 observations; reported by Makoto Adachi)

The area around Argyre (30W, -50) is still dusty today. Mike Hood reported a very well-balanced image. This gives a good idea of the details around Syrtis from Hellas. You can see that the area around Hellas is really complicated. Compared to the sunny area around the SPC, the whiteness of the surroundings is different from that of the Solis area, and the optical thickness of the dust seems to be small. Also, the color of Syrtis Major (293W, + 0 \sim 20) is very close to the actual color and is wonderful.

(by 16 observations; reported by Makoto Adachi)