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.

2023年2月12日 (2023, Feb. 12)

Dmitry W. von Aichegg の画像には Propontis (180w,+45)の北西に光斑が写っている。これは前日の2月11日に明るく記録されたバンド 状の明部の中央に当たる。同じ位置を Mike Wolle がほぼ同時刻に撮像しているが、それ画像ではそれほど明るくないため、わずかな明るさ だったと思われる。コントラストの調整による影響だと思われる。

Efrain Morales Rivera の画像は、Syrtis Major (293W,+0~20)の東西で色が違う。眼視観測でもこの様子は見ることができ、Syrtis Major の西側は東に比べて黄色く、ダストベールに追われている。

Dmitry W. von Aichegg's image shows a spot to the northwest of Propontis (180w,+45). This corresponds to the center of the bright band recorded on February 11, the previous day. Mike Wolle took an image of the same position at almost the same time, but it is not so bright in that image, so it seems that the brightness was slight. I think it's because of the contrast adjustment.

The Efrain Morales Rivera image has different colors in the east and west of Syrtis Major (293W,+0~20). We can see this by visual observation, and the west side of Syrtis Major is yellower than the east side, and is chased by a dust veil.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)