

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 3 月 30 日 (2022, Mar. 30)

Mark Lonsdale の画像は、SPC を見るとよく写っている。SPC の極が暗くなっている様子が記録されている。しかし、Sinus Sabaeus (320W~350W,-10) は中り淡く写っている。また、Margaritifer Sinus (23W;-10) も同じ様子だ。全体がかなりダスティーな状態になっているようだ。Meridiani (0W,-5) もいつもの姿に、見えていない。これらの様子は IR の画像と比べるとよくわかる。

The image of Mark Lonsdale looks good on the SPC. It is recorded that the pole of SPC is dark. However, Sinus Sabaeus (320W ~ 350W, -10) appears faint in the middle. Also, Margaritifer Sinus (23W; -10) looks the same. The whole thing seems to be pretty dusty. Meridiani (0W, -5) doesn't look like usual. These situations can be clearly seen by comparing with the IR image.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)