

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.

2021 年 4 月 22 日

Hellas の白雲は今日も顕著である。ただし、盆地全体を覆うようなものではなく。盆地の南側にできたものである。栗栖の画像は、Hellas の雲の位置をよく示している。シルチスは白っぽく、淡い白雲に包まれている。伊藤の IR の画像と栗栖のカラー画像をみると Syrtis は黒いながらも、淡いダストに覆われていることが分かる。Sinus Sabaeus (320W~350W,-10) は黒々と記録され、Syrtis Major とは違ってダストに覆われていない様子が記録されている。今までは淡く見えることが多かったが、晴れてきたらしい。Paul G. Abel の観測では Thaumasia Foelix; (70W~105W,-30~-43) が明るく描かれている。4 月 20 日に Solis Lacus が黒っぽく観測されたが、今日も同じ様子だ。
(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Apr. 22

The white clouds of Hellas are still prominent today. However, it is not a cloud that covers the entire basin, but is formed on the south side of the basin. Kurisu's image is a good indication of the location of the Hellas clouds. Syrtis is whitish and surrounded by pale white clouds. Ito's IR image and Kurisu's color image show that Syrtis is black but covered with light dust. Sinus Sabaeus (320W ~ 350W, -10) is recorded black, and unlike Syrtis Major, it is not covered with dust. Until now, it often looked pale, but it seems that it has cleared up. Paul G. Abel's observations show Thaumasia Foelix; (70W ~ 105W, -30 ~ -43) brightly. Solis Lacus was observed black on April 20, and it looks the same today.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)