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6日

Mike Hood の観測を見て驚いた。ここしばらく Hellas には白雲が広がり、白っぽい姿を見せていたが、今日は雲がなくなり、黄色っぽい姿を見せている。B 画像でも明るくない。その代り、その西側の Hellespontus1 (325W~345W,-30~-60)が白い帯になっている。2 枚の画像は約30分開いているが、Hellas との隙間を注視すると、この白い帯は、どうやら雲ではないように見える。B 画像でも明るくないことから、画像の処理によって出てきたものだと思われる。

Mark Lonsdale は Xanthe (W53,+15)付近を観測しているが、かなりダスティーになって、西側にも広がっているように見える。Chris Nuttall のスケッチでは Electris ($165W\sim190$,- $40\sim-53$)付近に東西に明るいベルトを記録しているが、この部分は白雲のベルトがあるためだ と思われる。

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Apr. 6

I was surprised to see Mike Hood's observations. White clouds have spread and appeared whitish in Hellas for a while, but today the clouds have disappeared and they are yellowish. Even the B image is not bright. Instead, Hellespontus 1 (325W \sim 345W, -30 \sim -60) on the west side has a white band. The two images are open for about 30 minutes, but when you look closely at the gap with Hellas, the white band does not appear to be a cloud. Even the B image is not bright, so it seems that it came out by image processing.

Mark Lonsdale has observed near Xanthe (W53, +15), but it has become quite dusty and appears to have spread to the west. Chris Nuttall's sketch records a bright belt in the east and west near Electris ($165W \sim 190$, $-40 \sim -53$), which is probably due to the white cloud belt.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)