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19日

日本からは Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)が正面にくる位置になった。Hellas は黄色っぽく明るく、ここから Deucalionis Regio (330W~10W,15)の方にダストの帯が広がっている。そのため、Sinus Sabaeusu はダスティーになり、コントラストが落ちている。画像処理をすると、濃くなりがちだが、Stack Only の画像が本来の濃さを示している。NPC は若干白雲に覆われており、白くなって記録された。 Hellas の南部は白雲がまじっているため、B 画像では白く記録されている。

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Arp. 19

The observation location from Japan is where Sinus Sabaeus ($320W \sim 350W$, -10) comes to the front. Hellas is yellowish and bright, with a band of dust spreading from here towards Deucalionis Regio ($330W \sim 10W$, 15). As a result, Sinus Sabaeusu becomes dusty and the contrast is reduced. Image processing tends to make it darker, but the Stack Only image shows the original darkness. The NPC was slightly covered with white clouds and was recorded white. The southern part of Hellas is mixed with white clouds, so it is recorded as white in the B image. (by 8 observations; reported by Makoto Adachi)