

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3月2日

Rudolf A.Hillebrecht の画像では、SPR に白雲があり、その一部が明るく記録されている。Mare Sirenumの南の白雲は今日も健在で、面白い形を見せている。Eridania 付近の白雲も普通の見え方である。視直径は小さくなったが、非常によく撮れている。リムに (Arsia Silva Mons;W120,-3) が白く記録されている。ターミネーター付近に白雲があるからだ。Carsten Bauer の中央の2枚の画像は、北半球高緯度に黄色く明るい明部を記録しているが、リムが二重になっているため、詳しい様子が分からない。明らかに位置は自転とともに移動している。Raimondo Sedrani の画像と比較してみると、通常の模様のようにも見える。Efrain Morales Rivera の画像では Syrtis Major (293W,+0~20) の北側が白っぽく明るく記録されている。かなりダスティーなようだ。

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Mar, 02

In the image of Rudolf A. Hillebrecht, there is a white cloud in the SPR, and a part of it is recorded brightly. The white clouds south of Mare Sirenum are still alive today, showing an interesting shape. The white clouds near Eridania also look normal. The apparent diameter has become smaller, but the image is very good. (Arsia Silva Mons; W120, -3) is recorded in white on the rim. This is because there is a white cloud near the terminator. The two images in the center of Carsten Bauer record bright yellow bright areas at high latitudes in the Northern Hemisphere, but the double rims do not give a detailed picture. Apparently the position is moving with the rotation. Compared to the image of Raimondo Sedrani, it looks like a normal pattern. In the image of Efrain Morales Rivera, the north side of Syrtis Major (293W, + 0 ~ 20) is recorded whitish and bright. Looks pretty dusty.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)