

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 27 日 (2022, Mar. 27)

Clyde Foster の画像は、今日もよく撮れている。SPC 中の暗部に明るさの斑があり、その様子が分かる。Mare Sirenum (140W~170W,-30)の北部には新しい模様はなく、通常の様子だということが分かった。Nodus Gordii (135W, -2)が見えているが、気になるほどの濃さではないことが分かった。白雲は Arsia Silva Mons (W120,-3)にできた雲である。画像の左下に赤っぽく円い光斑が見えるが、これは Olympus Mons (135W,+25)である。その右下に見える黄色い光斑は、NPH が部分的に南に広がった部分を記録したものらしい。画像処理によって、淡い雲が明るくなって出てきたものだろう。

Carsten Bauer の画像では、Mare Sirenum (140W~170W,-30)の北側の大きな暗部はなく、通常の姿を見せている。

The images of Clyde Foster are still well taken today. There is a spot of brightness in the dark part of the SPC, and you can see how it looks. It turned out that there was no new pattern in the northern part of Mare Sirenum (140W ~ 170W, -30) and it looked normal. I can see Nodus Gordii (135W, -2), but it turns out that it is not dark enough to be noticed. White clouds are clouds formed in Arsia Silva Mons (W120, -3). A reddish round light spot can be seen in the lower left of the image, which is Olympus Mons (135W, +25). The yellow light spot on the lower right seems to be a record of the part of NPH spreading to the south. The pale clouds may have become brighter due to image processing.

In Carsten Bauer's image, there is no large dark area on the north side of Mare Sirenum (140W ~ 170W, -30), and it looks normal.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)