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.

2023 年 4 月 13 日 (2023, Apr. 13)

井上の画像は、Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)と Mare Sirenum (140W~170W,-30)を記録しているが、Mare Sirenum がかなり 淡く記録されている。伊藤の画像は Mare Cimmerium が淡く、その西側の Mare Tyrrehenum (W220~275, 0—40)が少し濃く記録されている。この 2 枚を比較すると、Mare Sirenum がかなり淡い様子が分かる。シーイングが悪いと Mare Sirenum はほとんど見えない。森田の画像では北半球は、ノーマルに近い状態になっていることを示している。Manos Kardasis は NPC を黄色く記録した。

Inoue's image records Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0) and Mare Sirenum (140W~170W, -30), but Mare Sirenum is very faint. In Ito's image, Mare Cimmerium is faint and Mare Tyrrehenum (W220-275, 0-40) to its west is slightly darker. Comparing these two images, you can see that Mare Sirenum is quite pale. In bad seeing, Mare Sirenum is almost invisible. Morita's image shows that the northern hemisphere is in a state close to normal. Manos Kardasis marked NPCs in yellow.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)