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30日

Damian Peach から届いた画像は、小さい火星だが、非常によく写っている。気になるのは NPC だ。北の最も明るい部分が NPC だと思われる。非常に細くしか見えないから、この画像でも幅が実際の 2 倍くらいに写っている。安達は、肉眼で何度か見ているが、シーイングがよい時に、髪の毛のように細く見える。今シーズンの NPC の見え方は、これ以上は望めないだろう。

この画像には Moeris(280W,+10)が記録されている。視直径が小さい上に、シーイングが悪いと見えないが、明らかな突起として記録された。形状は前シーズンの様子と変わらない。ここは、今シーズンダストが滞留していたため、地表の詳しい様子は記録されなかったが、ようやくその姿が見えた。

Vicent Gonzalez Cebria の画像は Hellas が白いベールに覆われている様子を記録している。周囲も東側は靄に包まれ、ダスティーになっている。Simon Kidd の画像には Zea (W300, -590)がきろくされており、これらのベールは濃いものではないことが分かる。

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Mar. 30

The image from Damian Peach, though small on Mars, looks very good. I'm curious about NPCs. The brightest part of the north seems to be the NPC. Since it looks very thin, the width of this image is about twice as wide as it actually is. Adachi has seen it several times with the naked eye, but when seeing is good, it looks as thin as hair. We can't hope for more NPCs this season.

Moeris (280W, +10) is recorded in this image. It has a small apparent diameter and cannot be seen due to poor seeing, but it was recorded as an obvious protrusion. The shape is the same as the previous season. The details of the surface of the earth were not recorded here due to the accumulation of dust this season, but it was finally visible.

An image of Vicent Gonzalez Cebria records Hellas covered in a white veil. The eastern side of the surrounding area is covered with mist and is dusty. Zea (W300, -590) is highlighted in the Simon Kidd image, indicating that these veils are not dark.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)