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.

2024年12月27日 (2024, Dec. 27)

Michel Szlosser の画像は、Olympus Mons (135W,+25)と Ascraeus Mons (100W,+20)の山岳雲をはっきりとらえている。Alba (115W.+45)も白雲が記録されているが、黄色っぽく記録された。阿久津の画像の右上の白い明部は Argyre (30W,-50)の雲で、NPC と変わらないほど明るく、霜がおりている可能性がある。NPC の明部が目立っている。この明部の東隣は、12 月 26 日に熊森が記録した Kounowsky という名前のクレーターの位置である。Mike Wölle の画像は白色が分かりにくいが、南北に大きな暗色模様のあるところの為、赤道帯霧の様子が読み取れる。Thaumasia Foelix (70W~105W,-30~-43)が比較的明るく記録された。Efrain Morales Rivera の画像では Eridania (200~230W,-35~-55)と Ausonia (W235~270,-55~-20)南部の赤い色の砂漠が印象的な姿を見せている。Michael Karrer の画像は NPC の明るさの違いをよく記録している。NPC の内部の様子がよくでていて素晴らしい。

Michel Szlosser's image clearly captures the mountain clouds of Olympus Mons (135W, +25) and Ascraeus Mons (100W, +20). White clouds were also recorded at Alba (115W. +45), but they were recorded as yellowish. The bright white area in the upper right of Akutsu's image is the clouds of Argyre (30W, -50), which are as bright as NPC and may have frost. The bright area of NPC stands out. To the east of this bright area is the location of a crater named Kounowsky, recorded by Kumamori on December 26th. Mike Wölle's image makes the white color difficult to see, but the large dark patterns running north and south suggest the appearance of equatorial fog. Thaumasia Foelix (70W~105W, -30~-43) was recorded relatively brightly. Efrain Morales Rivera's images show the striking red deserts of Eridania (200~230W, -35~-55) and southern Ausonia (W235~270, -55~-20). Michael Karrer's images document the difference in brightness of the NPCs. The insides of the NPCs are well shown, which is great.

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)