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.

2020年12月29日

Hellas の形が面白い。西側だけが明るく、見慣れない姿である.Zea (W300, -50)の東側が暗くなって、大きな暗部となっているためである。今シーズンの大きな特徴である。Syrtis Major の先端部はかすんで見えていたが、元に戻りつつある。Chris Nuttall と Paul G. Abel は、Clympus Mons (135W, +25)を暗斑として観測している。シーイングが悪いと、なかなか暗斑として見えにくいが、条件がよかったのだろう。C Kolovos Dimitrios は東の半球がダスティーになっている様子を記録している。C Mike Hood は、C Amazonis (120W~170W, +30~0)の北側が黄色いダストのベールに覆われている様子を記録した。

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)

The shape of Hellas is interesting. Only the west side is bright and unfamiliar. This is because the east side of Zea (W300, -50) is dark and has a large dark area. This is a big feature of this season. The tip of the Syrtis Major was hazy, but it's returning. Chris Nuttall and Paul G. Abel observe Olympus Mons (135W, +25) as dark spots. If the seeing was bad, it would be difficult to see as dark spots, but the conditions were probably good. Kolovos Dimitrios records how the eastern hemisphere is dusty. Mike Hood recorded that the north side of Amazonis (120W  $\sim$  170W, +30  $\sim$  0) was covered with a veil of yellow dust.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)