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4月10日 (2022, Apr. 10)

Lucca Schwingel Viola の画像は、中央に Solis Lacus (W90;-28)が見える。いろいろな模様が見えるが、コントラストが上がりすぎて、せっかくの情報が分からなくなっている。日没間近の Chryse (35W,+10)付近には淡い雲が記録された。Mare Sirenum (140W~170W,-30)の南にある白雲は、極冠縮小時にいつも見られる雲である。Andy Casely の画像で Hellas (275~315W,-30~60)が明るく記録されている。前日の様子と同じで、この緯度はダスティーだが、かなり濃いダストのようである。

In the image of Lucca Schwingel Viola, Solis Lacus (W90; -28) can be seen in the center. I can see various patterns, but the contrast is too high and I can't understand the information. A faint cloud was recorded near Chryse (35W, + 10) near sunset. The white clouds to the south of Mare Sirenum (140W ~ 170W, -30) are the clouds that are always seen when the polar cap shrinks. Hellas (275 ~ 315W, -30 ~ 60) is brightly recorded in Andy Casely's image. Same as the day before, this latitude is dusty, but it looks like a fairly thick dust.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)