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9月21日 (2024, Seo. 21)

Chryse (35W,+10)付近に見られたダストストームの分岐は濃い部分が南に進んだ。Chryse (35W,+10)は相変わらず明るいままである。 Miloz Leszewicz の観測を見ると、ダストストームの明るい部分は Tharsis (80W-120W,+10)方面だと分かる。しかし、今回もまた 75W よりも西は観測がなく、ダストストームの西半分は分からないままである。

阿久津は、北緯 20 度くらいに、東西方向に延びる白雲を記録している。Syrtis Major (293W,+0~20)の東側と同じくらいの明るさの雲である。この緯度に雲が見えたのは、今日が初めてのことだ。

The dark part of the branch of the dust storm seen near Chryse (35W, +10) has moved south. Chryse (35W, +10) remains bright as ever. Miloz Leszewicz's observations show that the bright part of the dust storm is in the direction of Tharsis $(80W\sim120W, +10)$. However, again this time there were no observations west of 75W, so the western half of the dust storm remains unknown.

Akutsu recorded white clouds stretching from east to west at about 20 degrees north latitude. The clouds are as bright as those east of Syrtis Major (293W,+0~20). This is the first time that clouds have been seen at this latitude.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)