

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.

2023年2月7日 (2023, Feb. 07)

Noachis (335W~10W,-25~-30)南部の晴れ間は東に移動して、Hellespontus (325W~345W,-30~-60)付近になった。Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)南方の晴れ間の位置は変わらなかった。

今日はHellas (275~315W,-30~60)が白く、B画像でも明るく見えている。Rudolf A.Hillebrechtは4時間に及ぶ観測を行った。SPHを経緯にして130°の範囲で観測した。SPHの広がりがかかなり大きい様子を記録している。同じ観測者が長い時間記録をとることは、広い範囲の状態を同じ条件で記録できることを示しており、非常に有用である。Mike HoodはSinus Sabaeus (320W~350W,-10)の東半分が、まだダストに覆われて、淡くなっている様子を記録している。

Noachis (335W~10W,-25~-30) The southern sunny period moved eastward to near Hellespontus (325W~345W,-30~-60). Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0) The position of the clear sky to the south did not change.

Today Hellas (275~315W, -30~60) is white and looks bright even in the B image. Rudolf A.Hillebrecht made four hours of observations. He observed SPH over a span of 130° in longitude. He notes that the spread of SPH is quite large. Long time recording by the same observer shows that a wide range of conditions can be recorded under the same conditions, which is very useful. Mike Hood recorded that the eastern half of Sinus Sabaeus (320W~350W,-10) is still dusty and faint.

(by 10observations; reported by Makoto Adachi)