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.

2025年4月26日 (2025, Apr. 26)

井上の報告では、RGB 共に Syrtis Major (293W,+0~20) が暗く記録されているが、右の B+450<の観測ではこの部分は白くなっている。地表の模様が雲の広がりを正しく示すためには障害になっている。B390 のフィルターは、地表の模様を透過している。本当は Syrtis Major は今日も雲に覆われている。Hellas (275~315W,-30~60)の記録も観測者によって、白雲を表現している観測者もあれば、白雲のない様子を記録した観測者もいる。淡い雲に覆われているということのようだ。

Inoue's report, Syrtis Major (293W,  $+0\sim20$ ) is recorded as dark in both RGB, but this part appears white in the observation of B+450< on the right. The surface pattern is an obstacle to correctly showing the spread of clouds. The filter of B390 transmits the surface pattern. In fact, Syrtis Major is covered with clouds today as well. As for Hellas (275 $\sim315$ W,  $-30\sim60$ ), some observers show white clouds, while others record no white clouds. It seems that it is covered with pale clouds.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)