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 11 日 (2025、Apr. 11)

井上の観測では、Iani Fre. (15W, -6)と Oxia palus (8W, +12)の西隣に明部が見える。これは肉眼観測でもほんのり明るく見える所である。カラー画像では、Mare Acidarium $(20\sim45W, +40\sim55)$ がかなり淡いが、これも眼視観測だとこのように淡くしか見えない。井上の B+ <450 の画像を見るとこの地域を白雲が覆っているためだということが分かる。伊藤のカラー画像が、その状態を非常に良く示している。

Inoue's observations show bright areas to the west of Iani Fre. (15W, -6) and Oxia palus (8W, +12). These areas appear slightly bright even when observed with the naked eye. In the color image, Mare Acidarium ($20\sim45$ W, $+40\sim55$) is quite faint, but this also appears faintly like this when observed with the naked eye. Inoue's image with B+<450 shows that this is because white clouds are covering this area. Ito's color image shows this condition very well.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)