

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2月14日

Clyde Foster は昨日とほぼ同じ経度の観測をした。昨日と違うのは、北半球で、北極付近が、黄色くなったことである。実際に黄色っぽくなったのか、それとも画像処理の過程でそうなったのかははっきりしない。明らかな違いはターミネーターで Olympus Mons (135W,+25)に白雲が記録されたことである。Olympus Mons の白雲は、この Ls の値だとそろそろ見えなくなってくる頃である。

安達は、眼視観測観測を行ったが、シーイングが悪く、細部は分からないものの、SPC が白くなっている様子を確認している。

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)

2022, Feb. 14

Clyde Foster made almost the same longitude observations as yesterday. What is different from yesterday is that the northern hemisphere has turned yellow near the North Pole. It's not clear if it actually turned yellow or if it happened during the image processing process. The obvious difference is that the terminator recorded a white cloud on Olympus Mons (135W, +25). The white clouds of Olympus Mons are about to disappear at this Ls value.

Adachi made visual observations, but it was confirmed that the SPC was white, although seeing was poor and the details were unknown.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)