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20日 (2025,Apr. 20)

昨日も気になっていたが、NPC の周辺はかなりダスティーだ。画像観測者の NPC の周囲は白っぽく明るい。原因はよくわからない。 RGB の画像は Clyde Foster だけになったが、それによれば G と B の画像で、大きさが大きく記録されている。雲とダストの両方が関係していそうに見える。 Chris Nuttall は NPC を大きく描いているが、これは NPC の雲が大きく見えていたためだろう。眼視観測で赤道帯霧がしっかり記録されている。 Vicent Gonzalez Cebria の観測は Tharsis $(80W\sim120W,+10)$ の雲を記録した。下にある成層火山が独立して記録されている。

I was wondering about this yesterday, but the area around NPC is quite dusty. The area around NPC of the image observer is whitish and bright. I don't know the reason. Only Clyde Foster has RGB images, but according to him, the size is recorded large in the G and B images. It seems that both clouds and dust are involved. Chris Nuttall draws NPC large, but this is probably because the clouds of NPC looked large. Visual observations clearly record equatorial fog. Vicent Gonzalez Cebria's observations recorded clouds of Tharsis (80W~120W, +10). The stratovolcano below is recorded separately.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)