



Potenziali futuri punti di atterraggio nella regione Syrtis Major

Questa regione mostra uno sostrato roccioso risalente al Primo Noachiano, ovvero più di 4 miliardi di anni fa, e contiene una varietà di minerali idrati. Questo sarebbe un luogo perfetto per esplorare com'era una volta Marte, ovvero quando l'ambiente forse era favorevole alla vita.