

Albedó-térkép

Moeris lacus

Albedó-alakzat neve: Palatino Linotype
8-16 pt, fekete, overprint



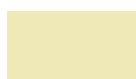
Albedó-alakzat: M55 Y70–Y10

Fotótérkép

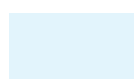
Libya-hegység

Tájnév: Y50 (kategorizálás a domborzatrajzi térkép szerint)

Geomorfológiai térkép



Völgy, eróziós terület: Y30 K8



Sarki hátság: C10



Erősen kráterezett terület: M25 Y25



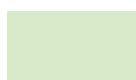
Vulkáni hátság, lávafolyás:
C10 M60 Y35



Fennsík: C10 M15 Y30 K10



Pajzsvulkán, vulkáni kúp:
felület: C10 M30 Y30 K15
jel: 3x3 mm M30 Y100



Síkság, mélyföld, medence: C15 Y25



Hegyvidék, szabdalt terület:
felület: Y10 K15
jel: 2,6x1,1 mm C20 M70 Y90

Geológiai térkép



Noachiszi időszak: M25 K10



Bazaltos kőzetek:
3x3 mm K75



Heszperiai időszak: C30 Y50



Andezites kőzetek:
3x3 mm K50



Amazoniszi időszak: M10 Y100



Üledékes kőzetek:
pattern fill fekete

Hőmérsékleti térképek

Középhőmérsékletek



–100 C° alatt: C100 M30

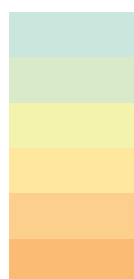
–100 – –90 C°: C100 M10

–90 – –80 C°: C90

–80 – –70 C°: C70

–70 – –60 C°: C50

–60 – –50 C°: C30 Y10



–50 – –40 C°: C20 Y15

–40 – –30 C°: C15 Y25

–30 – –20 C°: C5 Y40

–20 – –10 C°: M8 Y45

–10 – 0 C°: M20 Y50

0 C° felett: M30 Y60



Izoterma: 0,1 mm C50 M100 Y100