

Naprendszer

Főoldal Bolygók Holdak

Merkúr Vénusz Föld Mars Jupiter Szaturnusz Uránusz Neptunusz

Föld



Átlagos keringési távolság	149 589 262 km
Átlagos keringési sebesség	107 218 km/h
Egyenlítő sugara	6 371 km
Keringési idő	365 nap
Légkör összetétele	Nitrogén, oxigén
Holdak száma	1 db