









Merkúr	Vénusz	Föld	Mars
			
Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?
16 m	31 m	42 m	65 m
Felszíni hőmérséklet -180 +430 °C között	A földinél 100-szor nagyobb nyomás +450 °C	1 bár nyomás +15 °C átlag	A földi nyomásnak csak a 100-ezred része -32 °C átlag
Légköre nincs	Légköreinek összetétele: 95% CO₂ 3% N ₂ SO₂ CO, vízgőz nemesgázok	Légköreinek összetétele: 78% N ₂ 21% O₂ 0,04% CO ₂ vígőz, nemesgázok	Légköreinek összetétele: 95% CO₂ 3% N ₂ CO, vízgőz nemesgázok

Jupiter	Szaturnusz	Uránusz	Neptunusz
			
Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?	Milyen távolra kellene vinnünk?
222 m	410 m	820 m	1230 m
Felszíni hőmérséklete -130 °C	Felszíni hőmérséklete -180 °C	Felszíni hőmérséklete -210 °C	Felszíni hőmérséklete -220 °C
Óriási légkörenek összetétele: Hidrogén, hélium	Óriási légkörenek összetétele: Hidrogén, hélium	Óriási légkörenek összetétele: Hidrogén, hélium metán	Óriási légkörenek összetétele: Hidrogén, hélium metán