

ACELERACIONES DE LA GRAVEDAD

PLANETA	GRAVEDAD SUPERFICIAL $g = G \frac{M}{R^2}$ (N/kg)	PESO $P = m g$ (N) (m = 50 kg)
Mercurio	3,6	180
Venus	8,6	430
Tierra	9,8	490
Marte	3,7	185
Júpiter	25,8	1290
Saturno	11,3	565
Urano	11,5	575
Neptuno	11,6	580