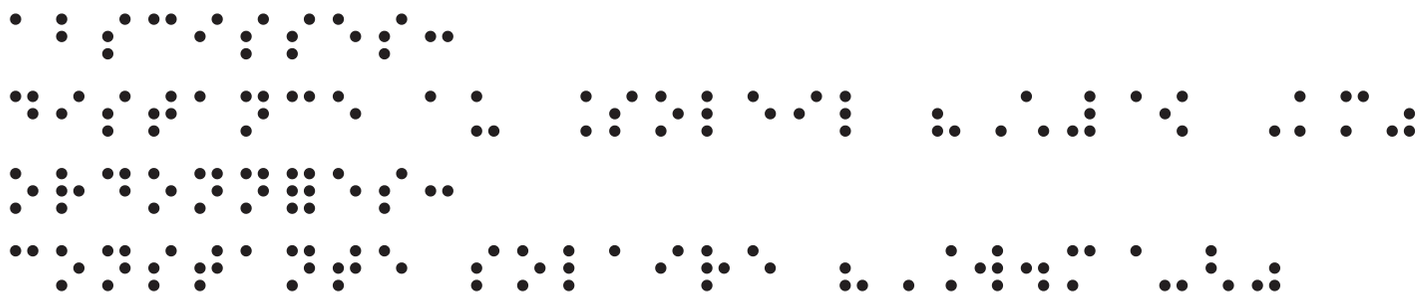
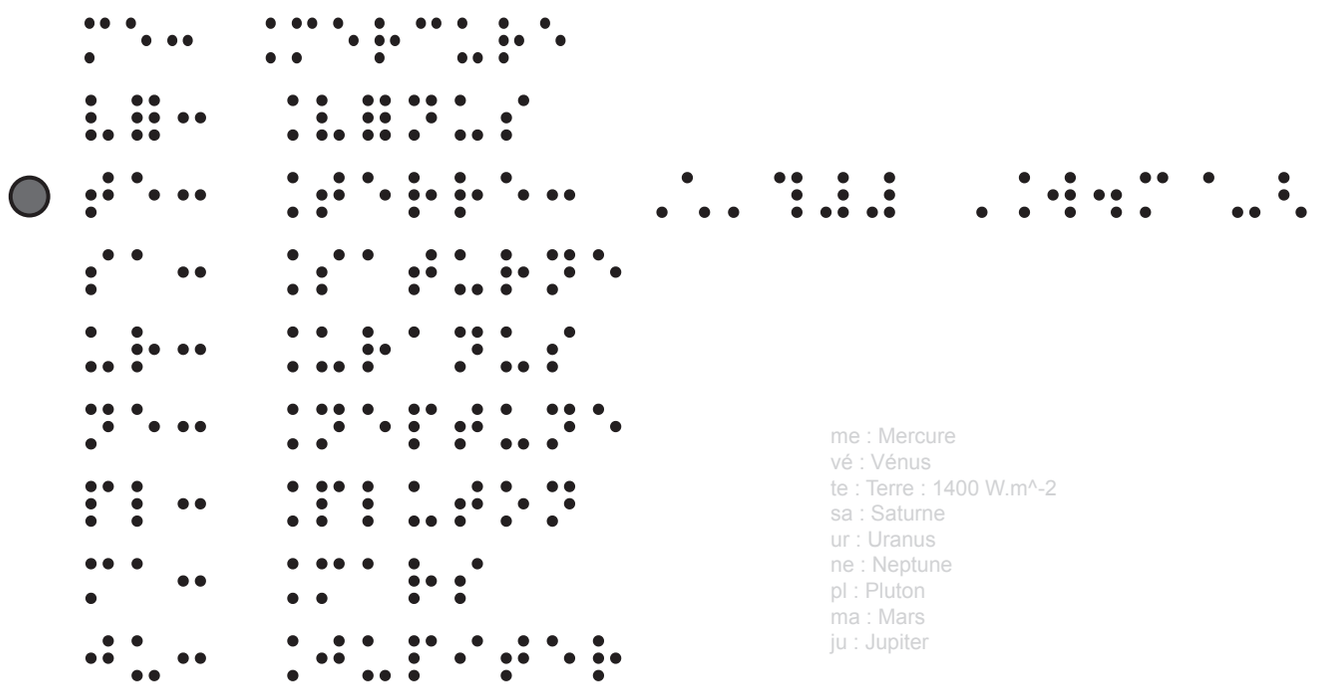


Constante solaire des planètes en fonction de leur distance au Soleil, en W/m²
D'après Belin édition 2000



abscisses :
distance au Soleil (10⁹ km)
ordonnées :
constante solaire (W.m⁻²)



me : Mercure
vé : Vénus
te : Terre : 1400 W.m⁻²
sa : Saturne
ur : Uranus
ne : Neptune
pl : Pluton
ma : Mars
ju : Jupiter