Jupiter



Jupiter

 Demi-grand axe
 778 340 821 km

 Périhélie
 740 379 835 km

 Aphélie
 816 620 000 km

Excentricité 0.0489

Inclinaison sur

<u>l'écliptique</u>

1.30400°

Période de révolution 4 335.3545 j Rayon moyen 69 911.00 km

Aplatissement 0.0649

Masse 1.898x10²⁷ kg

Volume 1.4312x10¹⁵

km³

Densité 1.326 g/cm³

Gravité de surface 24.79 m/s²

<u>Vitesse de libération</u> 6.020x10⁴ m/s

Période de rotation 0.4135 j
Température -148 °C
Inclinaison de l'axe 3.12°
Nom anglais Jupiter