

Jupiter

4

Jupiter

<u>Demi-grand axe</u>	778 340 821 km
<u>Périhélie</u>	740 379 835 km
<u>Aphélie</u>	816 620 000 km
<u>Excentricité</u>	0.0489
<u>Inclinaison sur l'écliptique</u>	1.30400°
Période de révolution	4 335.3545 j
Rayon moyen	69 911.00 km
Aplatissement	0.0649
Masse	1.898×10^{27} kg
Volume	1.4312×10^{15} km ³
Densité	1.326 g/cm ³
<u>Gravité de surface</u>	24.79 m/s ²
<u>Vitesse de libération</u>	6.020×10^4 m/s
Période de rotation	0.4135 j
Température	-148 °C
Inclinaison de l'axe	3.12°
Nom anglais	Jupiter