

Mercure



Mercure

<u>Demi-grand axe</u>	57 909 050 km
<u>Périhélie</u>	46 001 200 km
<u>Aphélie</u>	69 816 900 km
<u>Excentricité</u>	0.2056
<u>Inclinaison sur l'écliptique</u>	7.00000°
Période de révolution	87.9693 j
Rayon moyen	2 439.70 km
Aplatissement	0
Masse	3.3×10^{23} kg
Volume	6.0827×10^{10} km ³
Densité	5.427 g/cm ³
<u>Gravité de surface</u>	3.7 m/s ²
<u>Vitesse de libération</u>	4250 m/s
Période de rotation	58.6462 j
Température	-173/427 °C
Inclinaison de l'axe	0.0352°
Nom anglais	Mercury