

Vénus



V é n u s

<u>Demi-grand axe</u>	108 208 475 km
<u>Périhélie</u>	107 477 000 km
<u>Aphélie</u>	108 939 000 km
<u>Excentricité</u>	0.0067
<u>Inclinaison sur l'écliptique</u>	3.39000°
Période de révolution	224.7010 j
Rayon moyen	6 051.80 km
Aplatissement	0
Masse	4.867×10^{24} kg
Densité	5.243 g/cm^3
<u>Gravité de surface</u>	8.87 m/s^2
<u>Vitesse de libération</u>	$1.036 \times 10^4 \text{ m/s}$
Période de rotation	-243.018 j
Température	462 °C
Inclinaison de l'axe	177.36°
Nom anglais	Venus