

Mars



Mars

| | |
|-------------------------------------|---|
| <u>Demi-grand axe</u> | 227 939 200 km |
| <u>Périhélie</u> | 206 700 000 km |
| <u>Aphélie</u> | 249 200 000 km |
| <u>Excentricité</u> | 0.0935 |
| <u>Inclinaison sur l'écliptique</u> | 1.85000° |
| Période de révolution | 686.9601 j |
| Rayon moyen | 3 389.50 km |
| Aplatissement | 0.005 |
| Masse | 6.4169×10^{23} kg |
| Volume | 1.6311×10^{11} km ³ |
| Densité | 3.934 g/cm ³ |
| <u>Gravité de surface</u> | 3.71 m/s ² |
| <u>Vitesse de libération</u> | 5030 m/s |
| Période de rotation | 1.0259 j |
| Température | -87/-5 °C |
| Inclinaison de l'axe | 25.19° |
| Nom anglais | Mars |

