
NO100 La Voie lactée

Distance: $20 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 3 \cdot 10^{17} \cong 3,77 \cdot 10^{19}$ km

Temps: $4,5 \cdot 10^9 \cdot 365 \cdot 24 \cong 3,94 \cdot 10^{13}$ h

Vitesse = distance / temps $\cong 9,56 \cdot 10^5$ km/h (près de 1 million de km/h)

Oui, sa vitesse de révolution est nettement supérieure à celle d'une formule 1.