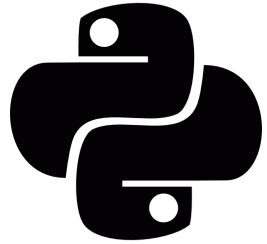


Peser le Soleil avec la troisième loi de Kepler

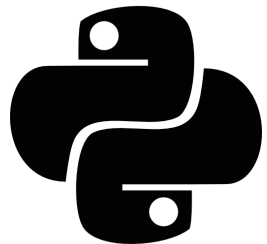
Tale Élève



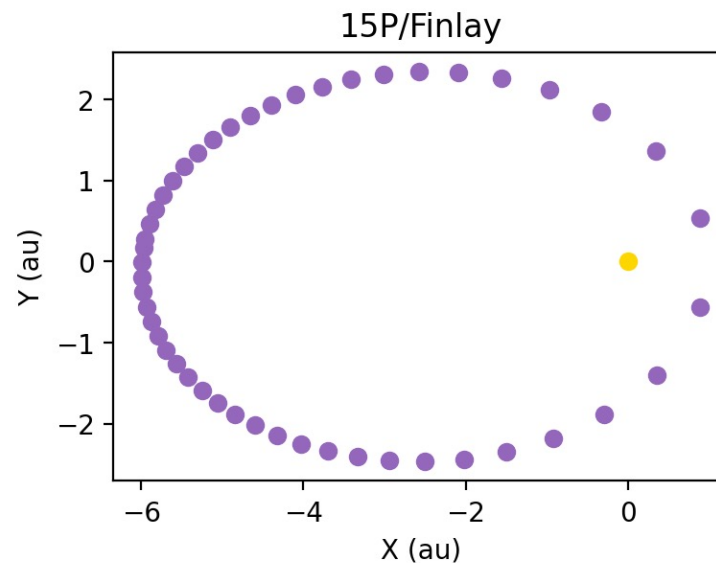
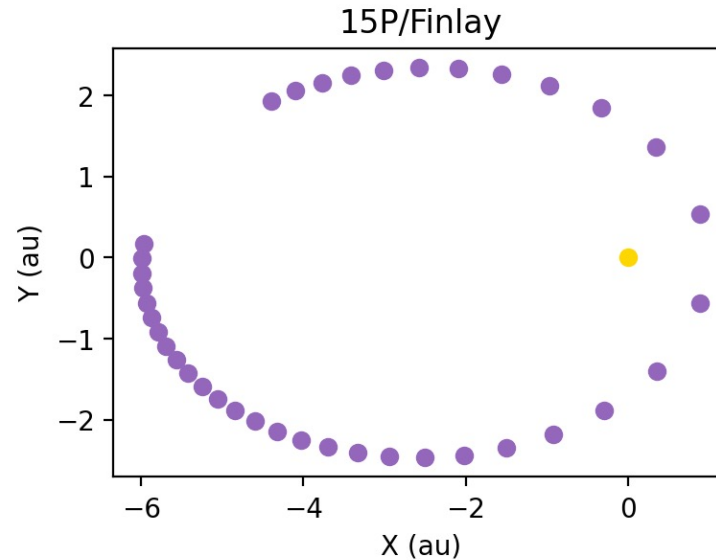
finlay.txt



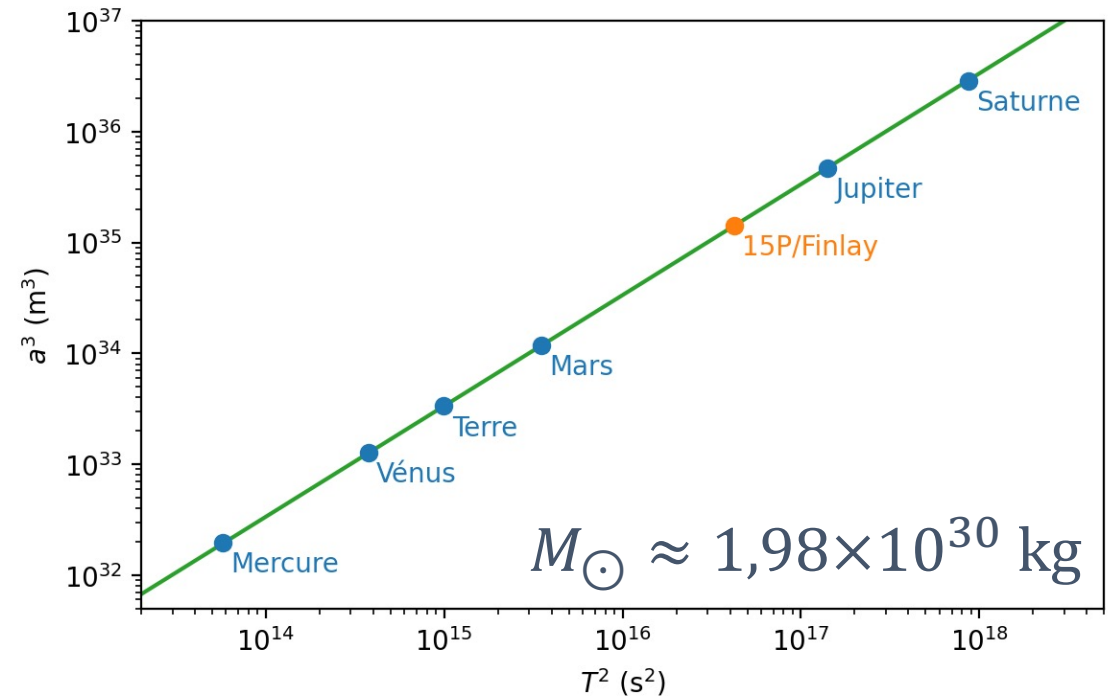
position_comete.py



kepler.py



On utilise aussi les **données issues d'observations** exploitées par Kepler.



$M_{\odot} \text{ CODATA} \approx 1,99 \times 10^{30} \text{ kg}$