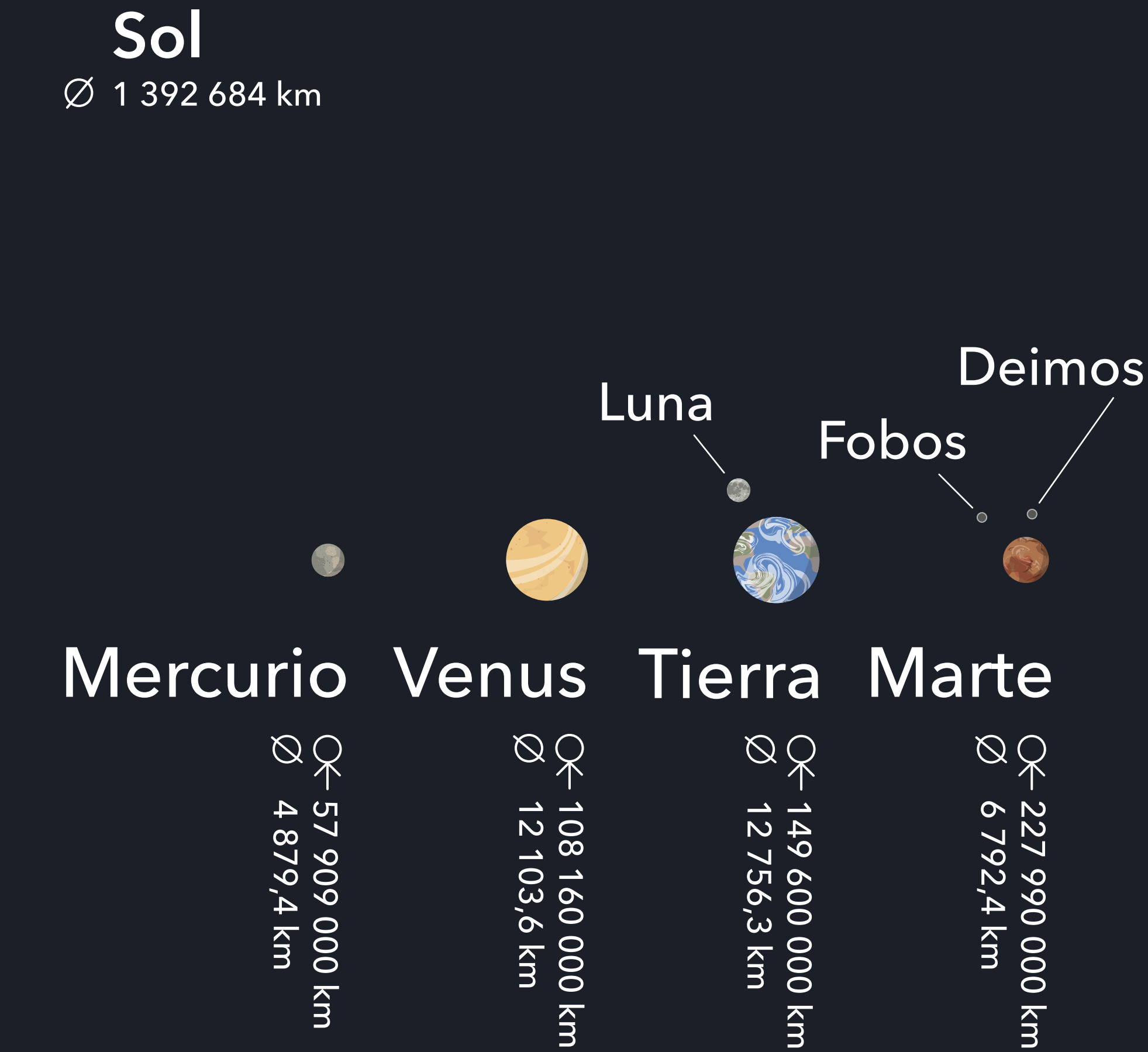


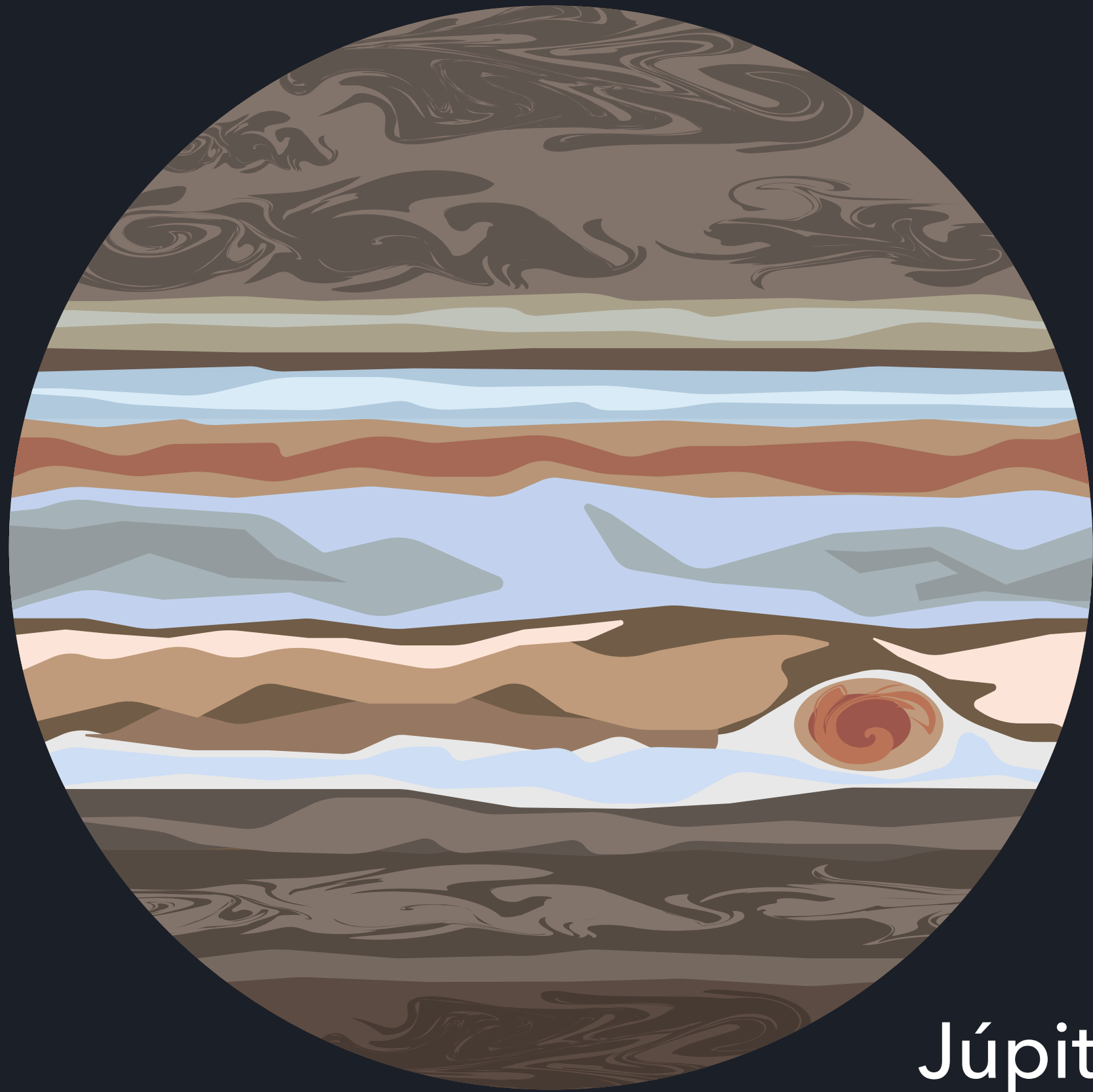
El Sistema Solar



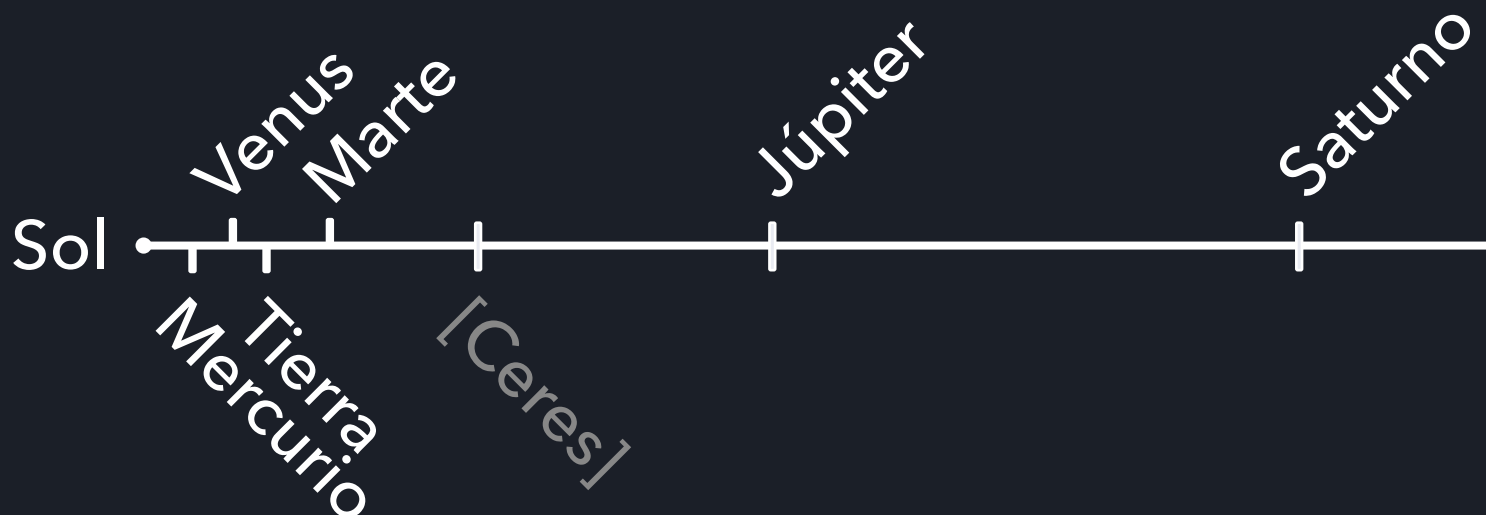
Satélites grises no son a escala.
☾ = Distancia del planeta al sol
Ø = Diámetro promedio o ecuatorial

Vesta
Juno
Cinturón de asteroides
Ceres
Pallas

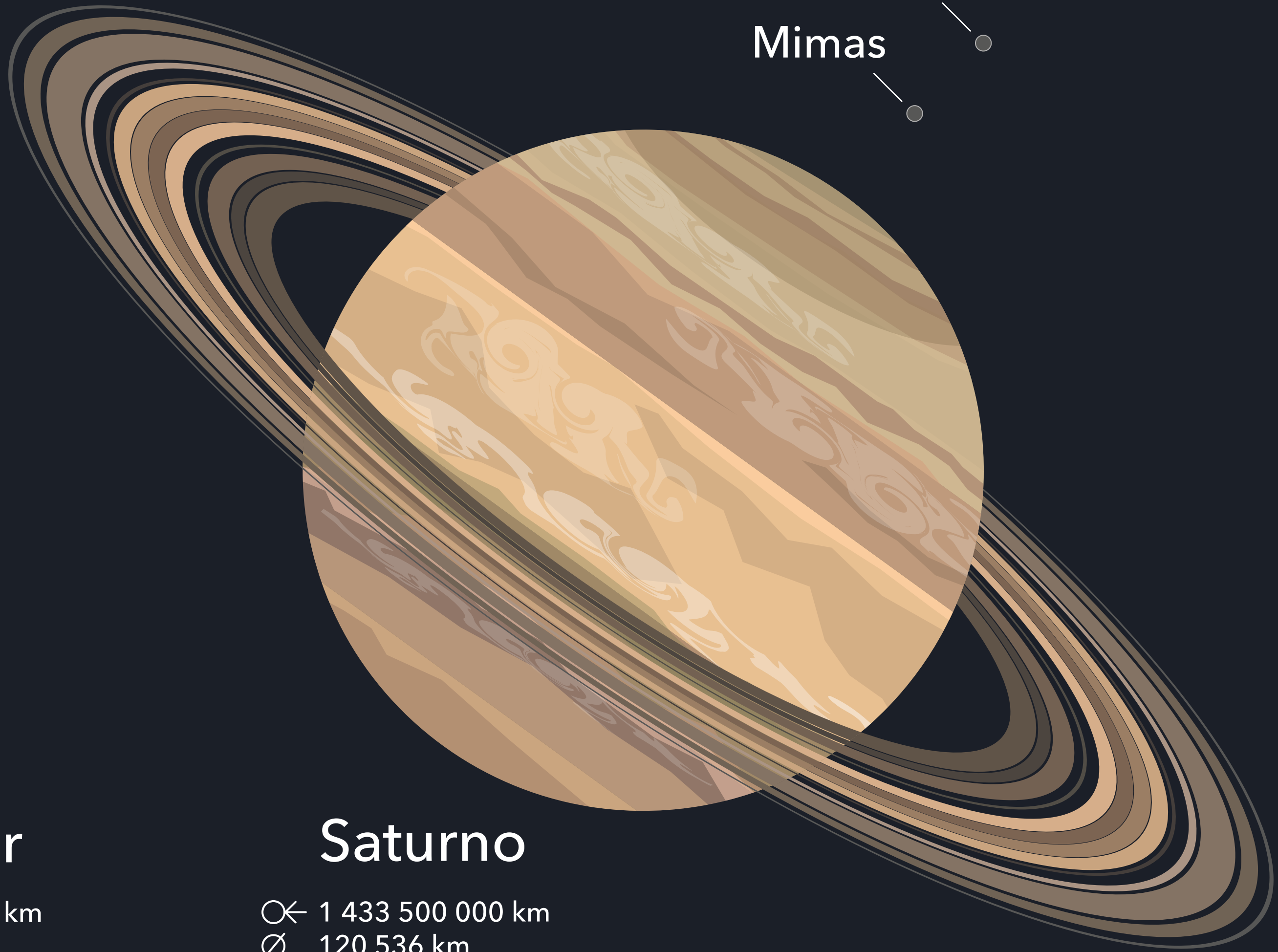
Los objetos más grandes en el cinturón;
no están a escala



Júpiter
☾ 778 360 000 km
Ø 142 984 km
79 satélites conocidos (total)

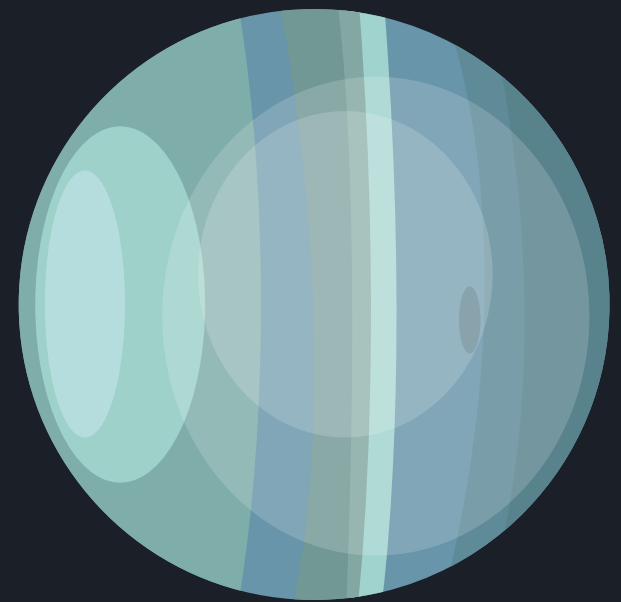


Los anillos de Saturno no están a escala.



Saturno
☾ 1 433 500 000 km
Ø 120 536 km
82 satélites conocidos (total)

Encélado
Mimas
Tetis
Dione
Rea
Titán
Hiperión
Jápeto



Urano
☾ 2 872 400 000 km
Ø 51 118 km
27 satélites conocidos (total)

Neptuno



Neptuno
☾ 4 498 400 000 km
Ø 49 528 km
14 satélites conocidos (total)

Escala de distancias de los objetos al sol:
— 1 UA (149,6 Millones km)

Cinturón de Kuiper

Plutón
Caronte

Haumea

Las planetas enanos más grandes (con el satélite más grande de Plutón);
están a escala.

Makemake

Eris

Escala de los proporciones
20 000 40 000 60 000 km