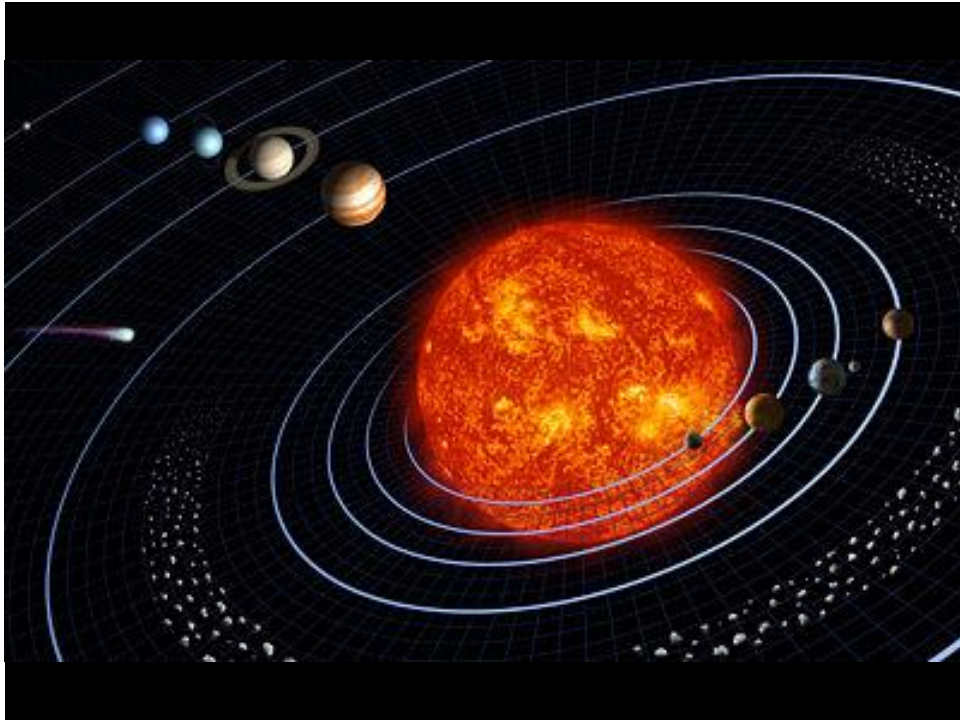




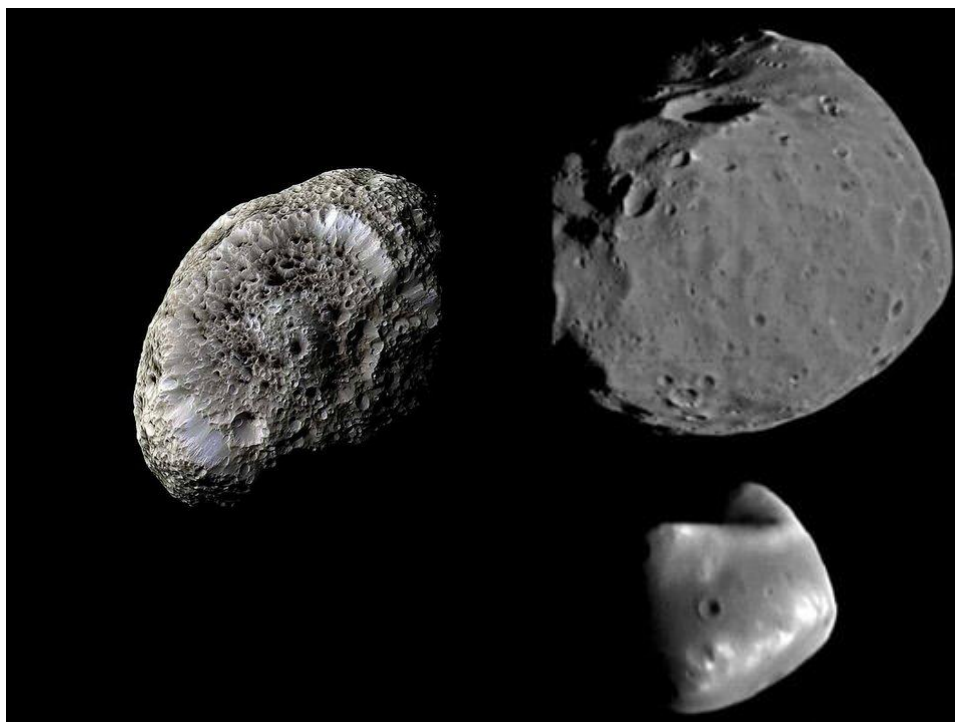
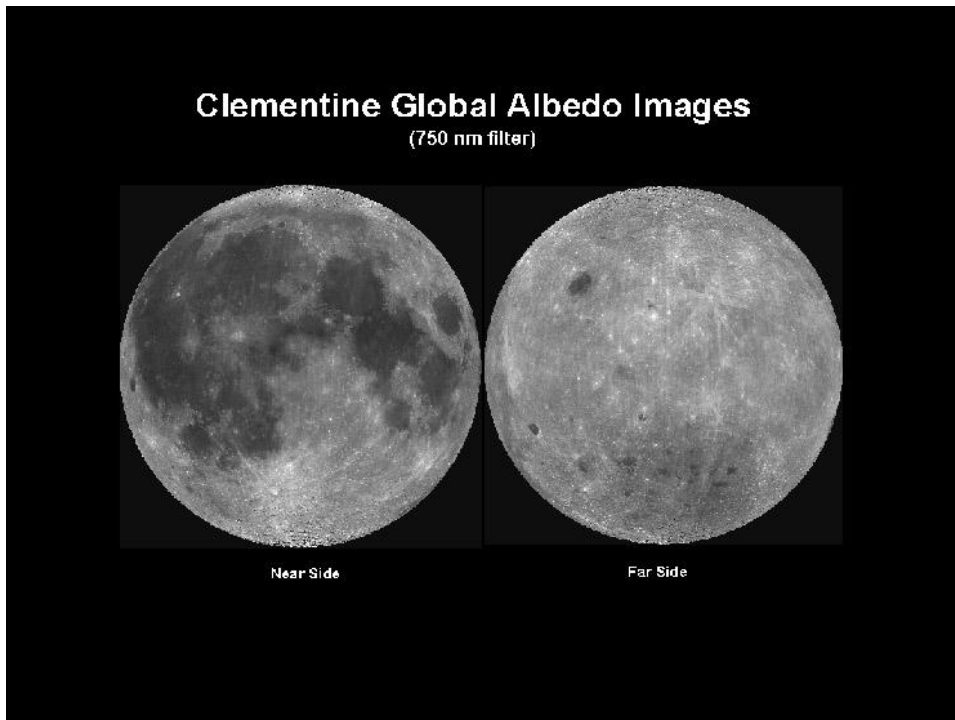
Disertación Conrado Kurtz: "El Universo en Movimiento"

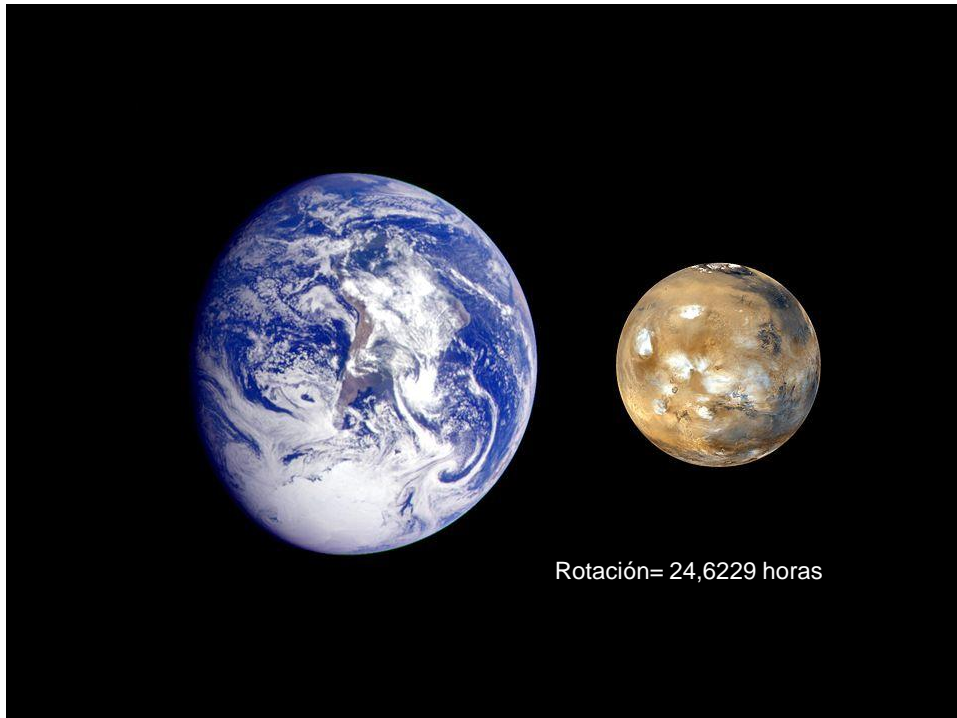
- ✓ Creador y Editor del sitio web Sur Astronómico
- ✓ Organizador de los Encuentros de Aficionados a la Astronomía en la localidad de Los Cardales
- ✓ Actualmente en la Universidad de La Punta como operador de planetarios y en el área de difusión de la astronomía del Área Ciencias del Cosmos de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Universidad













Mercurio



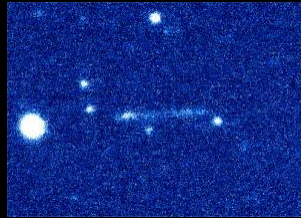
Rotación :58,646 dT
Transito del Sol por el Meridiano=176dT



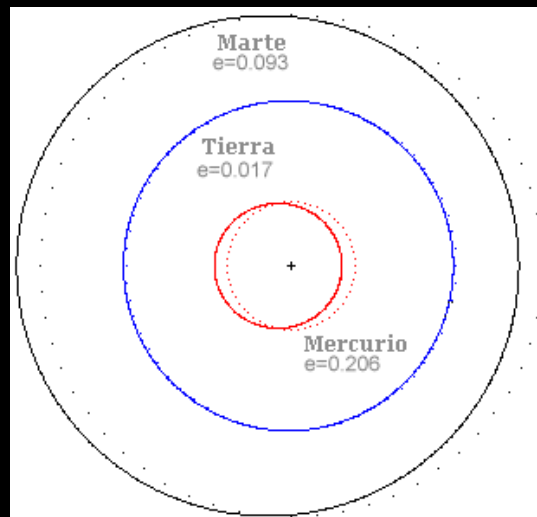
Rotación : 9h 55min

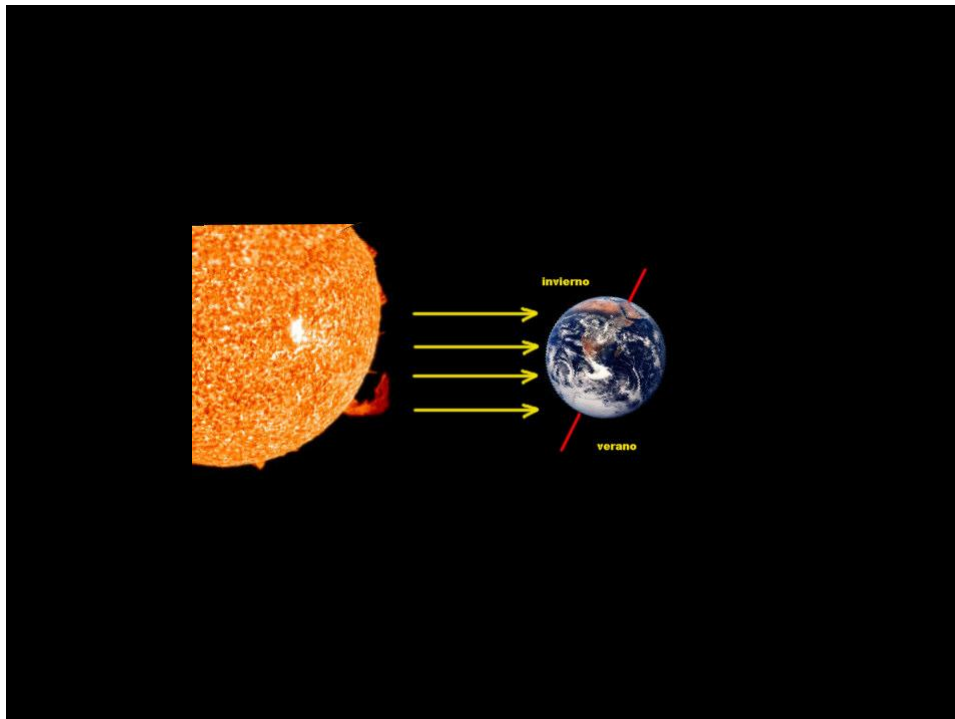
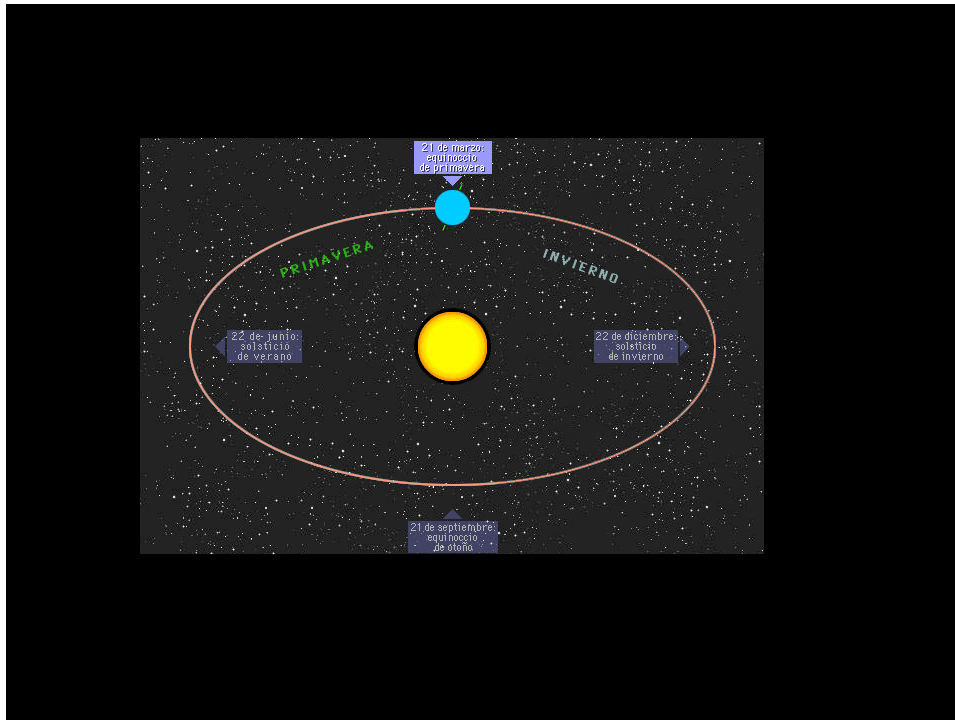


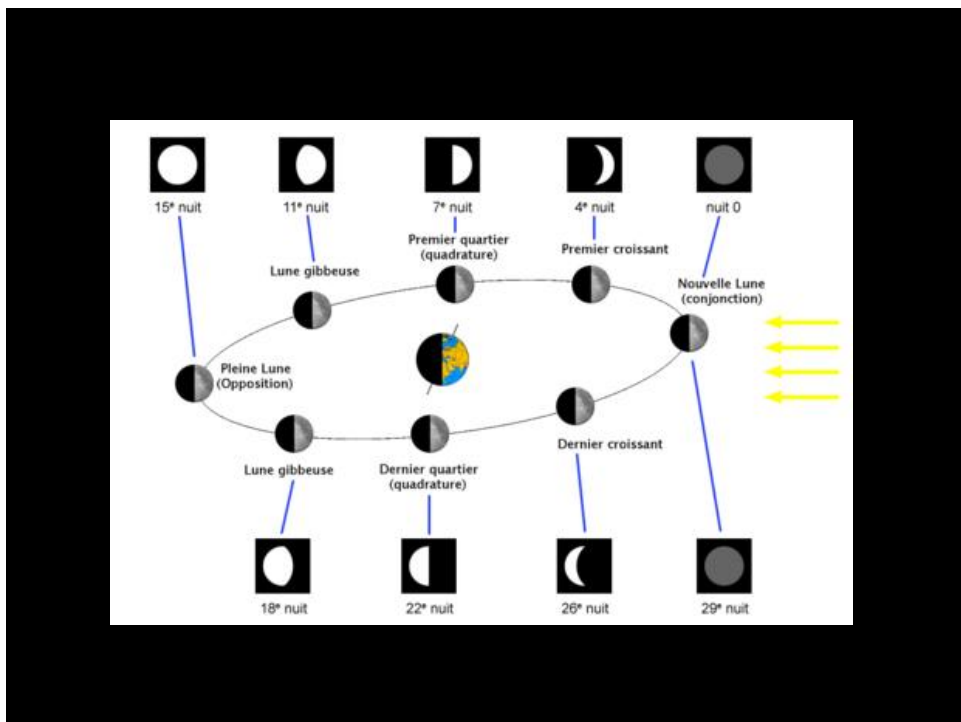
2008 HJ

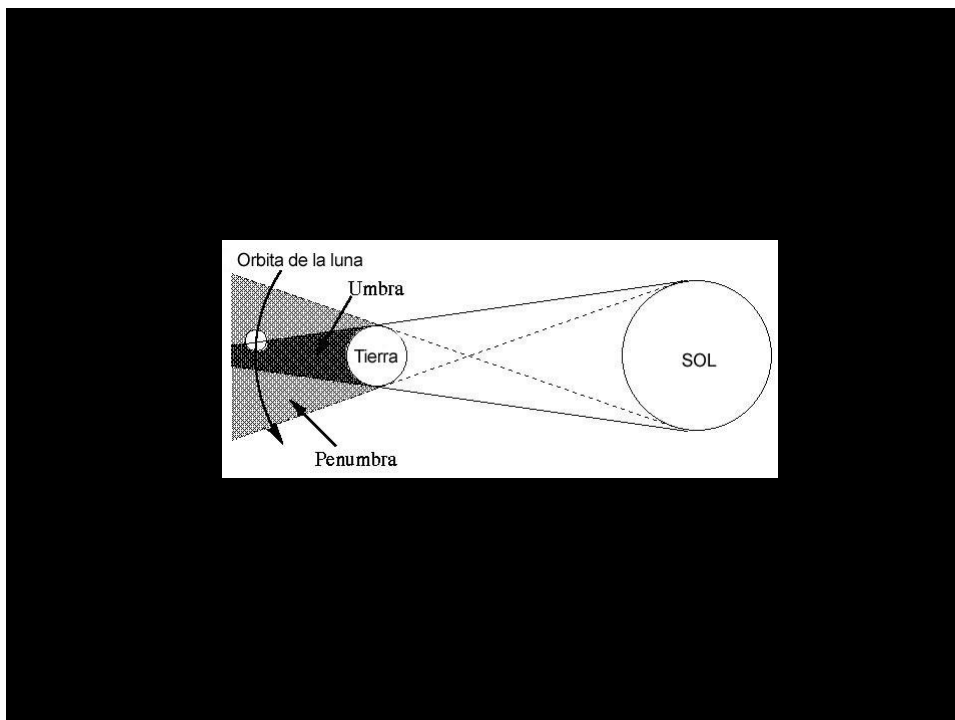
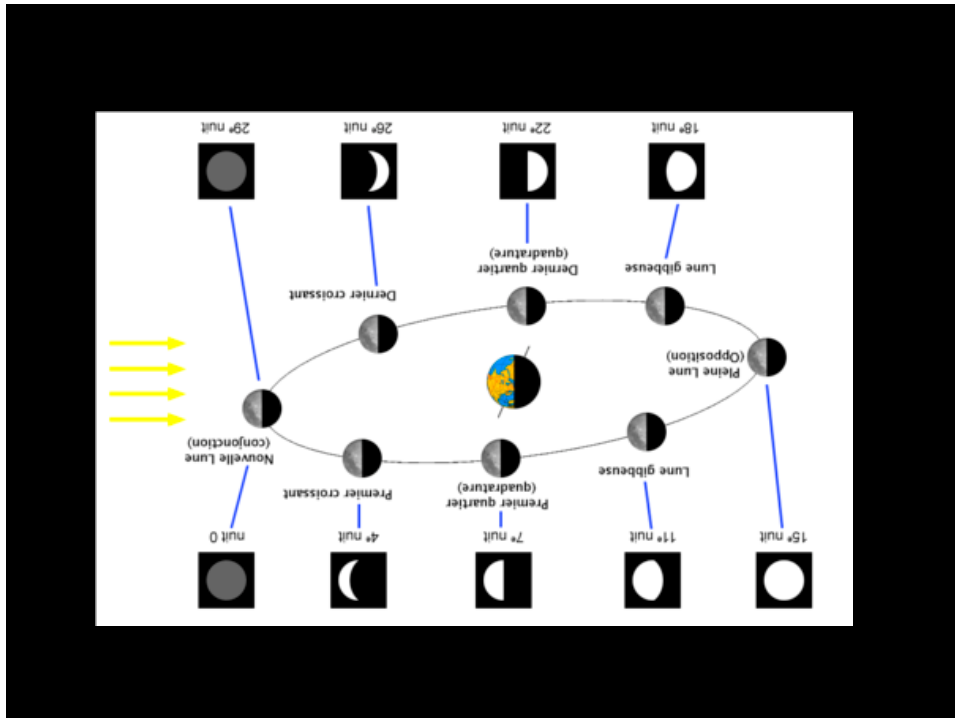


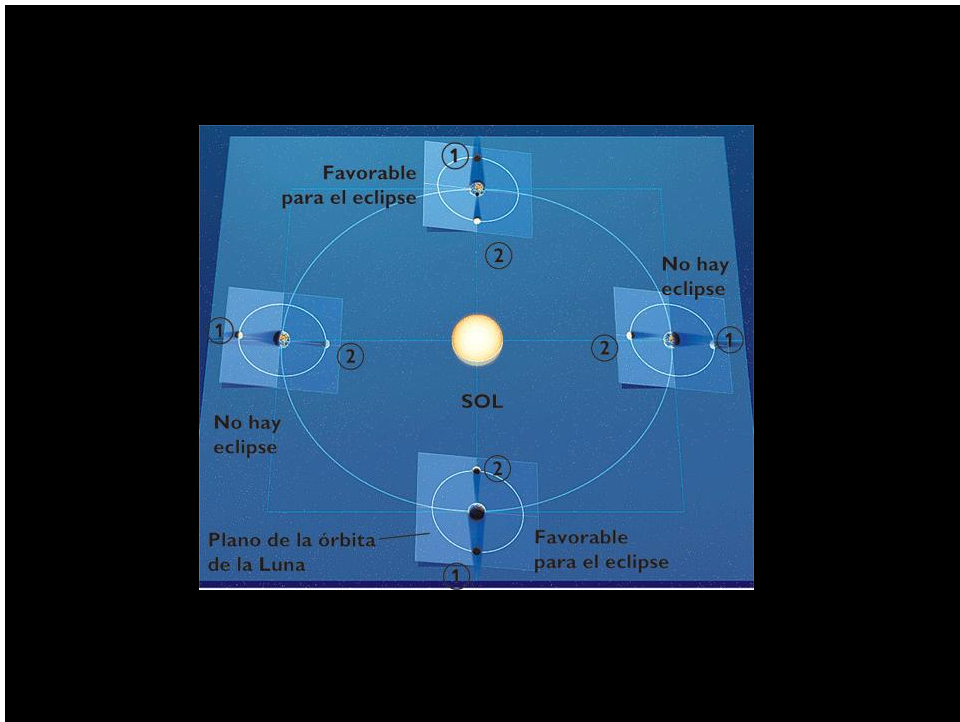
1 día* = 42.7 seg
1 año* = 761.367 dT = 1.540.564, 609 d*
10 min T = 14 d*
1 h T = 84 d*
1 d T = 2023 d*
1 año T = 738548 dT







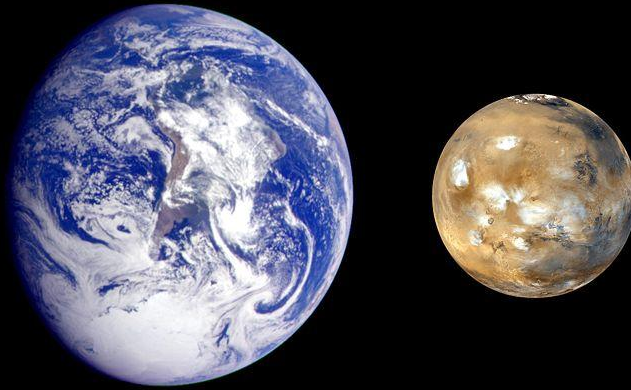








Marte



1dM=24,61h
1aM=687dT=670dM

Júpiter



Rotación : 9h 55min T
Traslación: 11,86 aT=10470dJ=4330dT

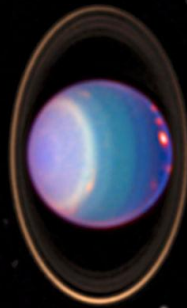


Saturno



Rotación: 10h 39min 25 s T
Traslación: 29,458aT=10752dT=24214,7dS

Urano



Rotación: 17h 14min T
Traslación: 84,01aT=30663,65dT=42703,7 dU



Plutón



Rotación: 6,387 dT
Traslación: 248,54aT=90717,1dT=14202,8dPI

Sol

