

Cráteres de la Luna (Langrenus, Petavius y Vendelinus) II

AUTOR: Juan Manuel Tormo Martínez

PETAVIUS

Denis Petau, 1583 – 1652. Teólogo e historiador francés.

El momento más favorable para la visualización, a través de un telescopio, es cuando la fase de la Luna apenas tiene tres días de edad. Para el cuarto día del cráter está casi desprovisto de sombra.

El cráter Petavius mide 177 km de diámetro y una profundidad de 4500 metros. Un complejo de picos con altura de 2700 metros se encuentra en el centro del cráter, siendo cruzado el fondo del cráter por una profunda grieta que va desde el pico central hasta el borde suroeste. Esta grieta llamada Petavius Rimae tiene una longitud de unos 80km.

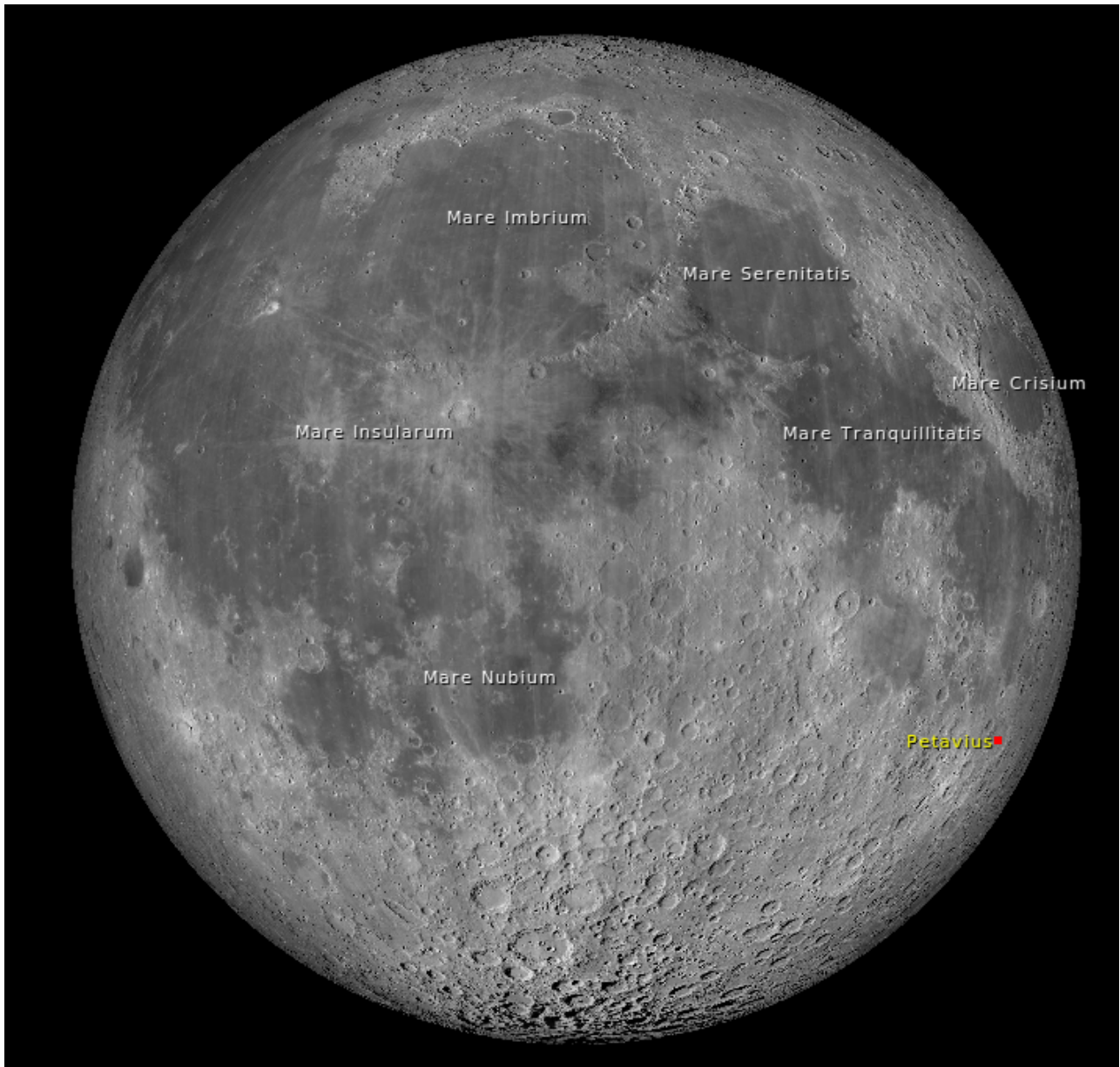
Petavius B hacia el noroeste de Petavius A tiene un sistema de rayos pequeño que se encuentra en toda la superficie de la Mare Fecunditatis. Debido a estos rayos, Petavius B se asigna como parte del sistema Copernicano.



Autor: Joan Josep Isach Cogollos

El Entorno de Petavius

PETAVIUS: (25.3° S – 60.4° E).



Localización Petavius.
Virtual Moon Atlas.

Petavius Rimae: Sistema de largas grietas dentro del mismo Petavius, longitud alrededor de 80 km.

Borda: (25.1° S – 46.6° E). Jean C. Borda, 1733 – 1799. Oficial naval y astrónomo francés. (Cráter con pared deshaciéndose y pico central 44 km)

Wrottesley: (23. 9° S – 56. 8° E). John, First Barón Wrottesley, 1798 – 1867. Astrónomo inglés, trabajo en el campo de la astronomía. Catalogó estrellas dobles.

Snellius: 29.3°S – 55.7° E). Willibrord van Roijen Snell (Snellius). 1591 – 1626. Astrónomo y geólogo holandés.

Snellius Vallis: (31° S – 59° E). Uno de los valles más largos en la Luna, 500 km.. El valle se dirige hacia el centro de la cuenca del Mare Nextaris.