

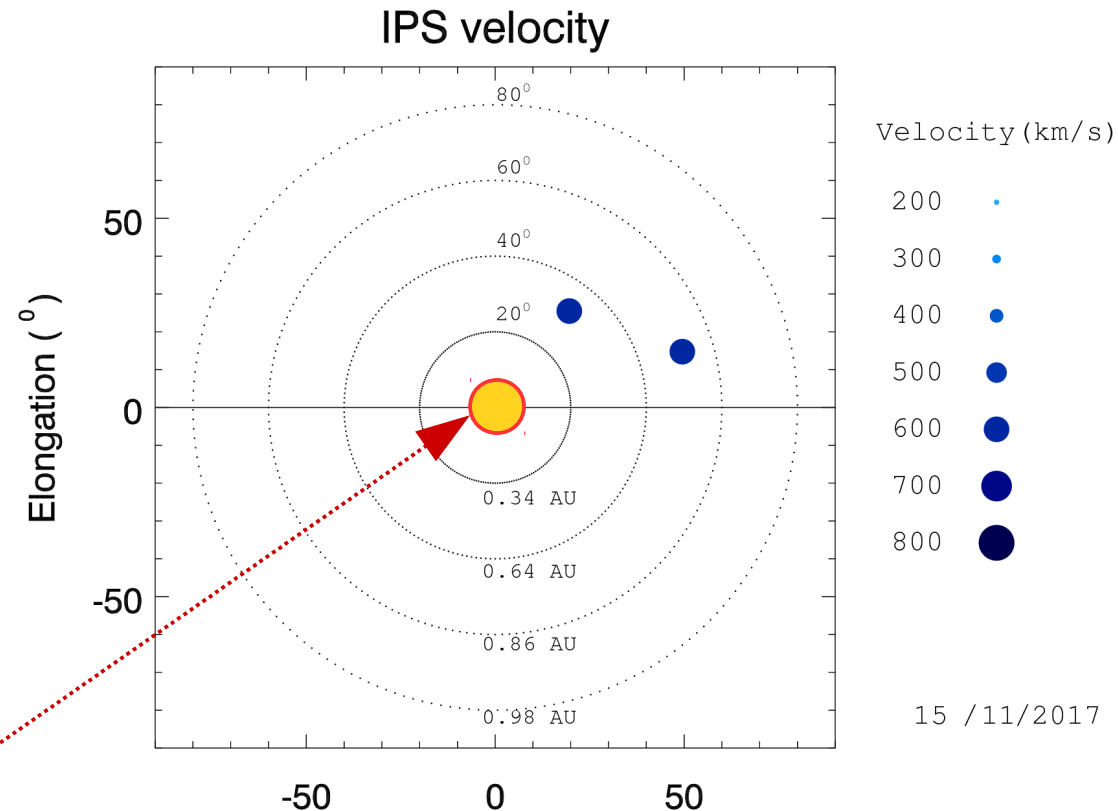
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 795, 755, 700, 665, 625, 655 y 655 km/s los días 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16 de noviembre en zona noroeste a 0.4 UA. Velocidad de 655 km/s el día 15 en región oeste a 0.7 UA.

Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART

La imagen muestra círculos azules correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas actualmente observadas por MEXART.

En la ubicación aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.



Sol visto por un observador en Tierra

No se detectó centelleo ionosférico

www.mexart.unam.mx