

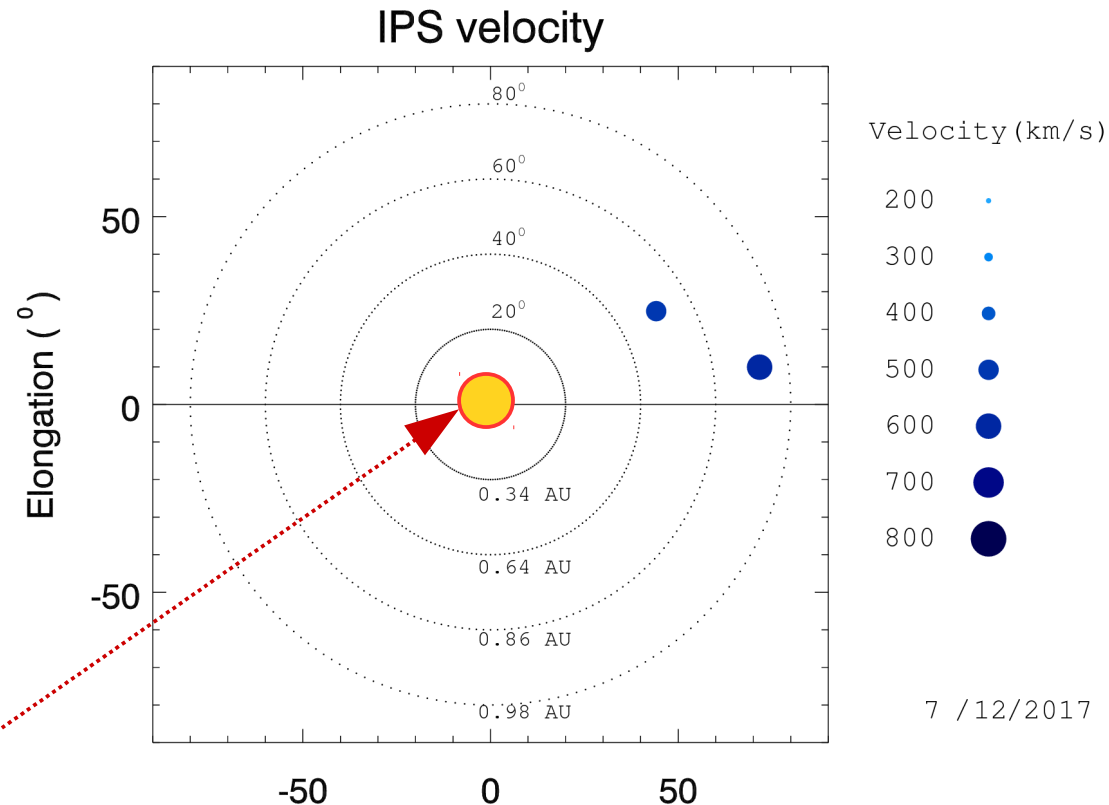
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 460, 490, 710, 730, y 580 km/s los días 30 de noviembre y 2, 5, 6, 7 de diciembre en región noroeste a 0.6 UA. Velocidades de 570 y 620 km/s los días 2 y 7 en zona este a 0.8 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

www.mexart.unam.mx