

Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario



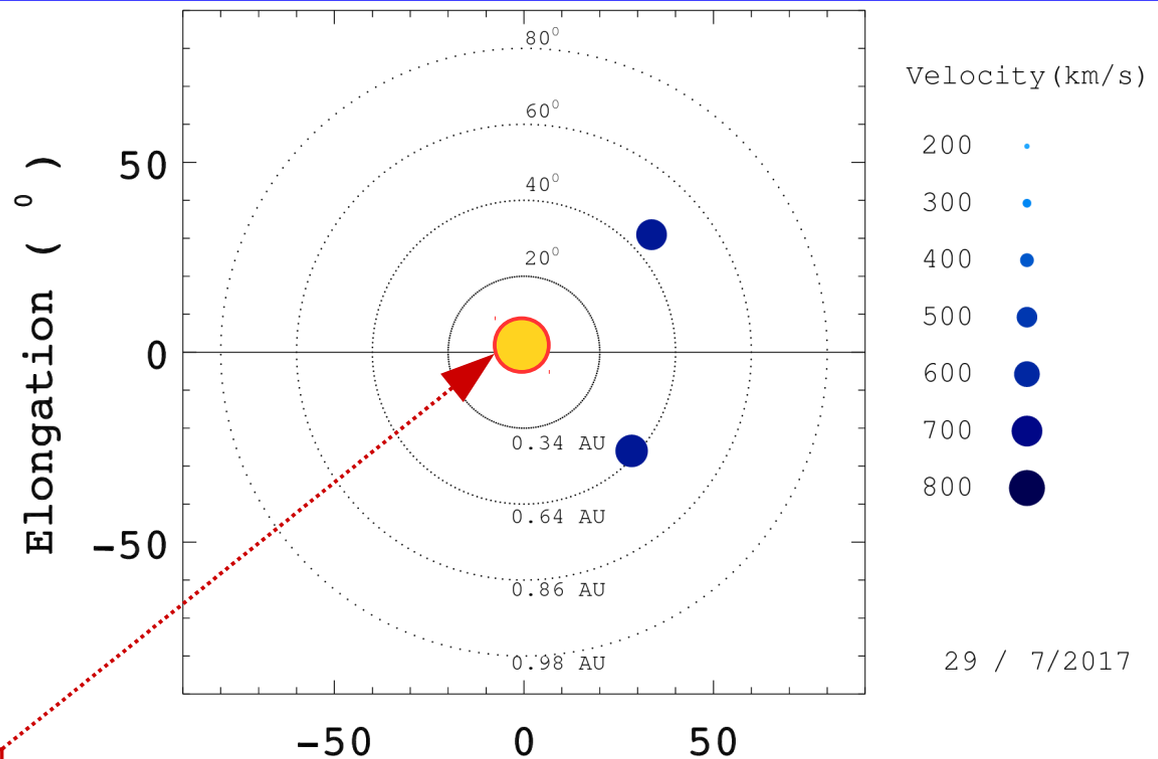
Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART

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

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

Velocidades de 665, 725, 625 y 685 km/s los días 27 y 29 de julio y 1 y 2 de agosto en región noroeste. Velocidad de 830 km/s en región suroeste el día 29 de julio. Velocidad de 685 km/s el día 2 de agosto en región oeste.

IPS velocity



Sol visto por un observador en Tierra

www.mexart.unam.mx

www.sciesmex.unam.mx

03/08/2017