

Planificación de la observación

La base es la apertura del telescopio/la longitud focal
La magnitud es el valor del brillo de los objetos observados.

Magnitud máxima para apertura 6" aprox. 12,5mag

Como principiante, por favor, no suba más de 10 magnitudes...
déjese reservas hacia arriba.

A modo de comparación, he aquí las magnitudes de los siguientes objetos:

Sol -80 Mag

Luna -15 Mag

La estrella más brillante del cielo aprox. 0 Mag con nosotros Vega
en la constelación de Lyra

La estrella más débil observable a simple vista bajo un buen cielo
terrestre es de aproximadamente +6 mag.

Cuando > hora y fecha

Donde > seleccione la dirección de visualización y la constelación/región.

Para ello puedes utilizar un software como Stellarium.

Qué > objeto DeepSky o sistema solar?

Te recomiendo que eches un vistazo al Atlas del Observador para seleccionar varios objetos de observación que te interesen.

Para familiarizarse con la planificación de la observación, por favor, eche un vistazo a mi Planificación de la Observación de Lujo, donde entro en más detalle sobre el procedimiento.