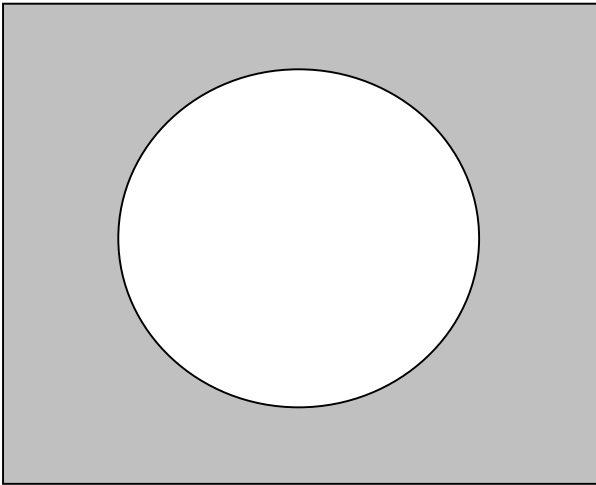
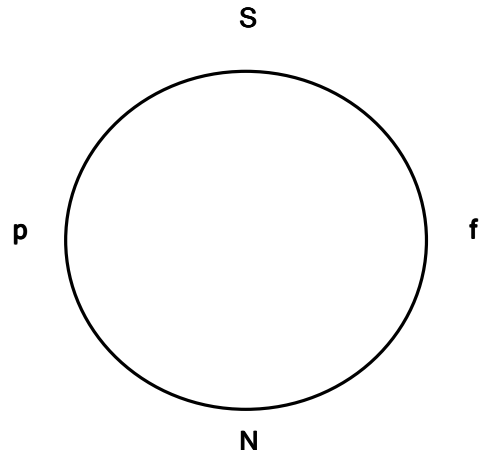


# Jupiter

Sorszám: \_\_\_\_\_



Végleges rajz



Vázlat és intenzitásbecslés

Dátum: \_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ nap

Időpont (UT): \_\_\_\_\_ -tól \_\_\_\_\_ -ig

E: \_\_\_\_\_ °      Ø: \_\_\_\_\_ "

CM I: \_\_\_\_\_ °      CM II: \_\_\_\_\_ °      CM III: \_\_\_\_\_ °

Léggöri nyugodtság (0-10): \_\_\_\_\_      Átlátszóság (0-5): \_\_\_\_\_

Távcső típusa: \_\_\_\_\_

Átmérő / fókusztávolság: \_\_\_\_\_

Okulár típusa: \_\_\_\_\_      Fókusztávolság: \_\_\_\_\_ mm

Nagyítás: \_\_\_\_\_ X      Színszűrő: \_\_\_\_\_

## Centrálmeridián-átmenetek

No.	dátum	időpont (UT)	folttípus	int.	Elhelyezkedés ( $\beta$ )	p/c/f	CM Sys	CM $\lambda$

Észlelő: \_\_\_\_\_

Lakhely (város): \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Észlelés helye: \_\_\_\_\_

*Megjegyzések:*

**Magyar Csillagászati Egyesület – Bolygó Szakcsoport**

Rovatvezető: Tordai Tamás      Cím: 1153 Budapest, Eötvös u.136.      E-mail: tordai@mcse.hu

