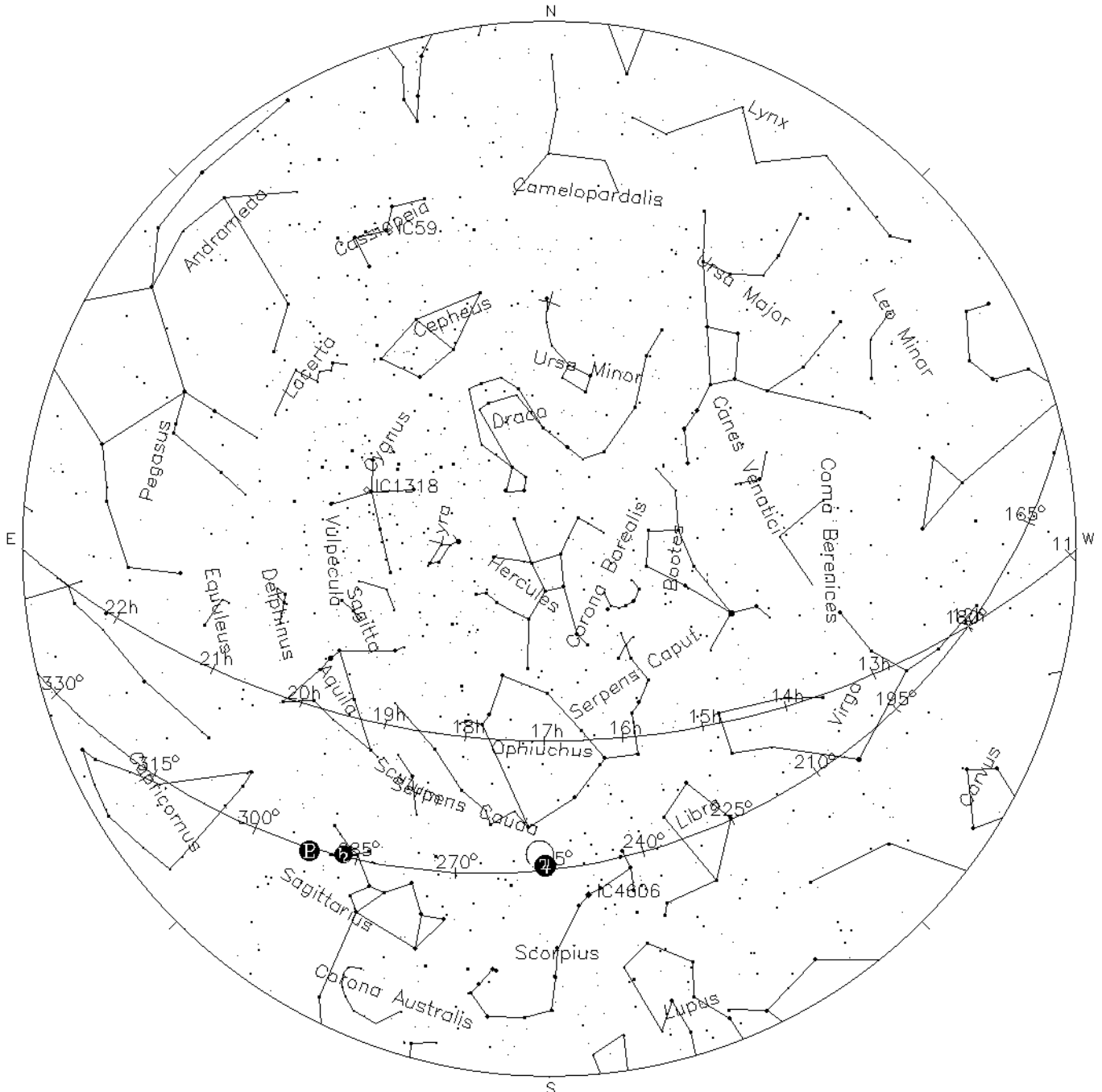


El Cel a les I. Columbretes. Constel·lacions. Dissabte 13/Juliol/2019 a les 23h (21h UTC)

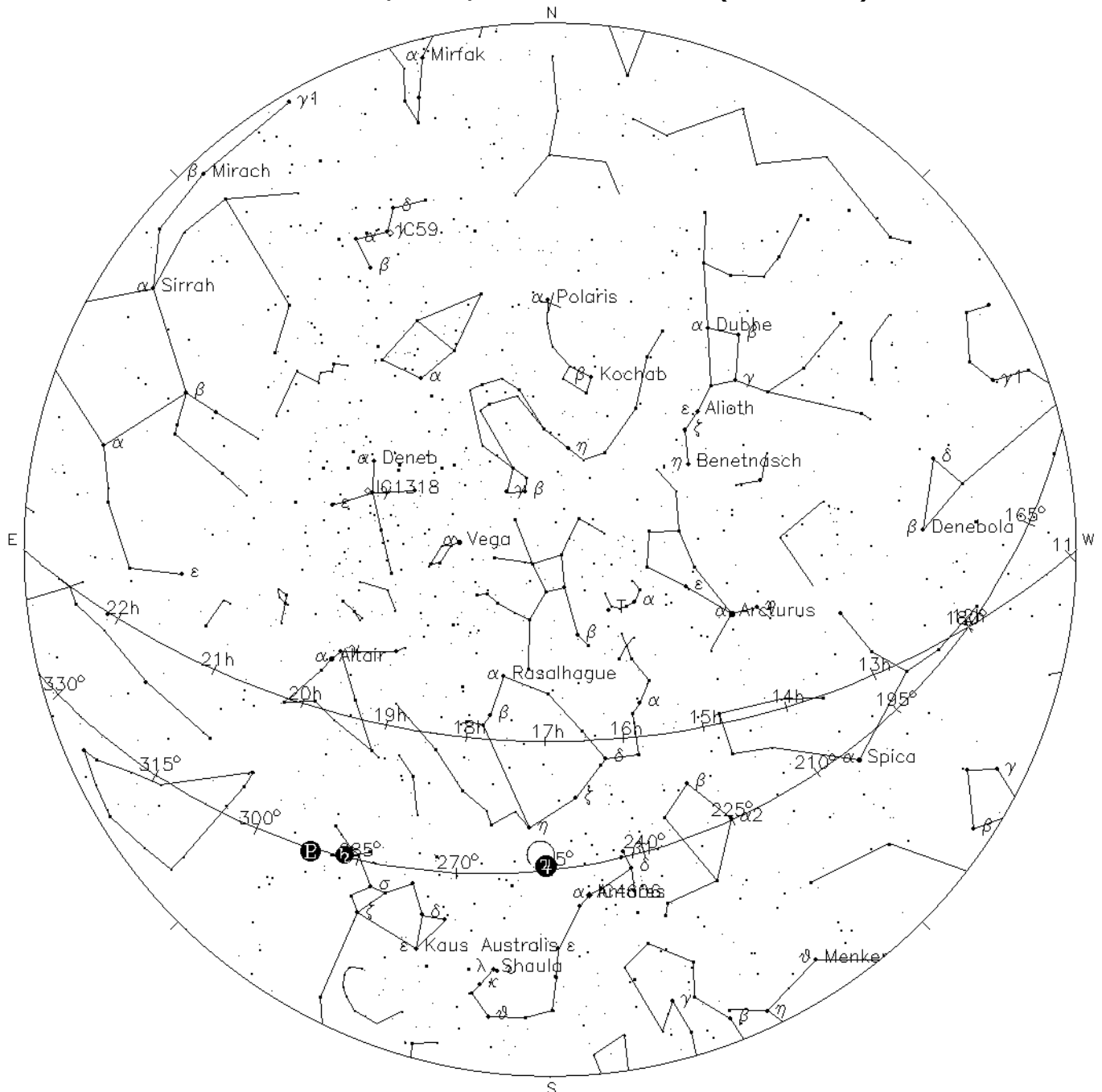


A la figura, el cercle exterior representa el nostre horitzó i el centre de la figura el nostre zenit a les 23 hores. Per a observar cap a un punt cardinal concret cal girar el planisferi fins que la part que correspon a aquest punt estiga situada a la part inferior de la fulla. Des d'aquest punt de l'horitzó anirem alçat la mirada i comparant el cel amb el gràfic fins al zenit.

- | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|---------|--|-------|--|--------|--|-----------|--|------------------|
| | Sol | | Mercuri | | Venus | | Mart | | Júpiter | | Saturn |
| | Urà | | Neptú | | Plutó | | Cometa | | Asteroide | | Lluna (amb fase) |

Planisferi generat amb: www.fourmilab.to/cgi-bin/uncgi/Yoursky

El Cielo en las I. Columbretes. Estrellas. Sábado 13/Julio/2019 a las 23h (21h UTC)



En la figura, el círculo exterior representa nuestro horizonte y el centro nuestro cénit a las 23h. Para observar hacia un punto cardinal concreto hay que girar el planisferio hasta que la parte que corresponda a este punto esté situada en la parte inferior de la hoja. Desde este punto del horizonte iremos levantando la vista y comparando el cielo con el gráfico hasta llegar al cénit.



Planisferio generado con: www.fourmilab.to/cgi-bin/uncgi/Yoursky