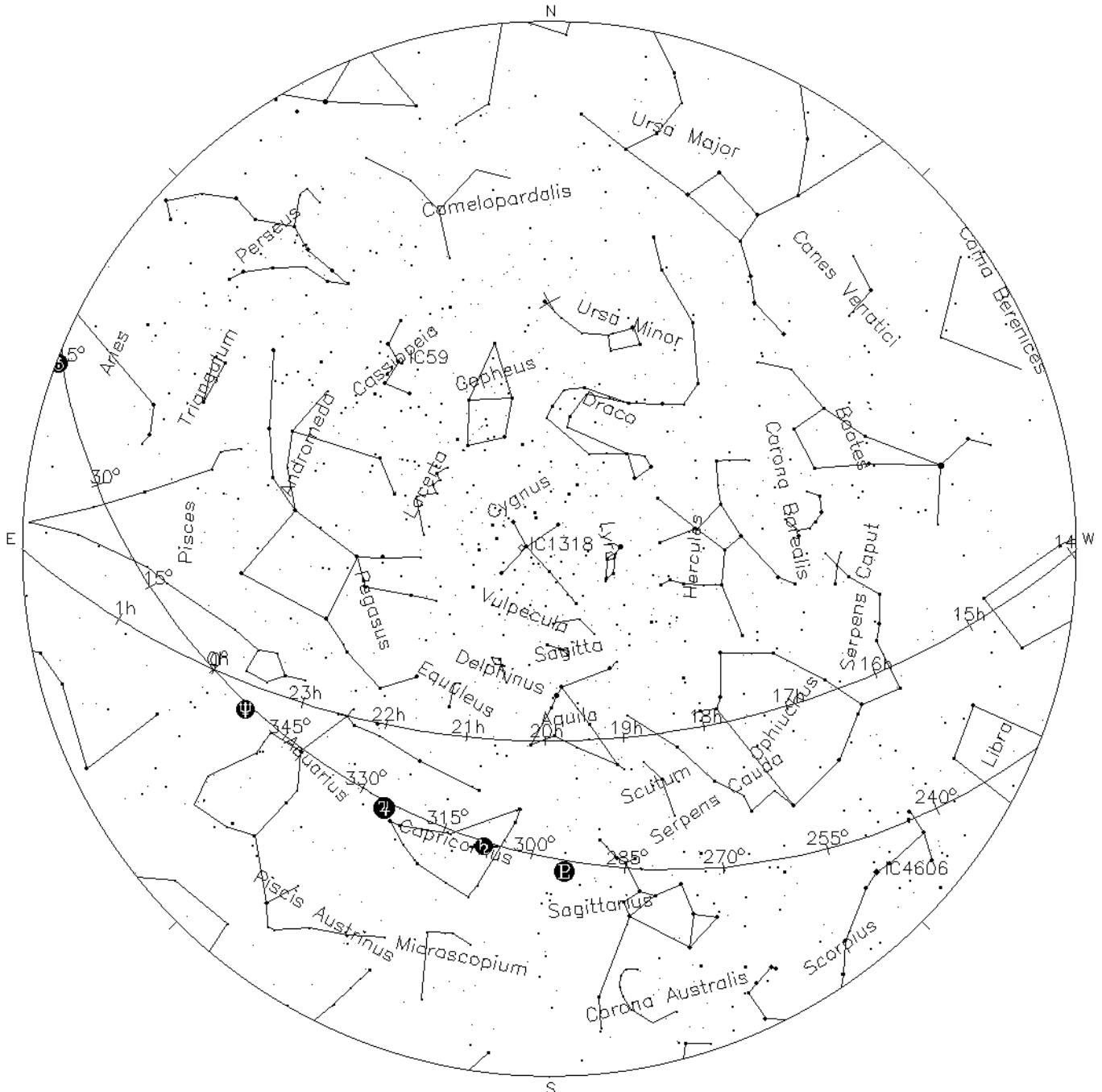


## El Cel a les I. Columbretes. Constel·lacions. Dissabte 4/Setembre/2021 a les 23h (21h UTC)

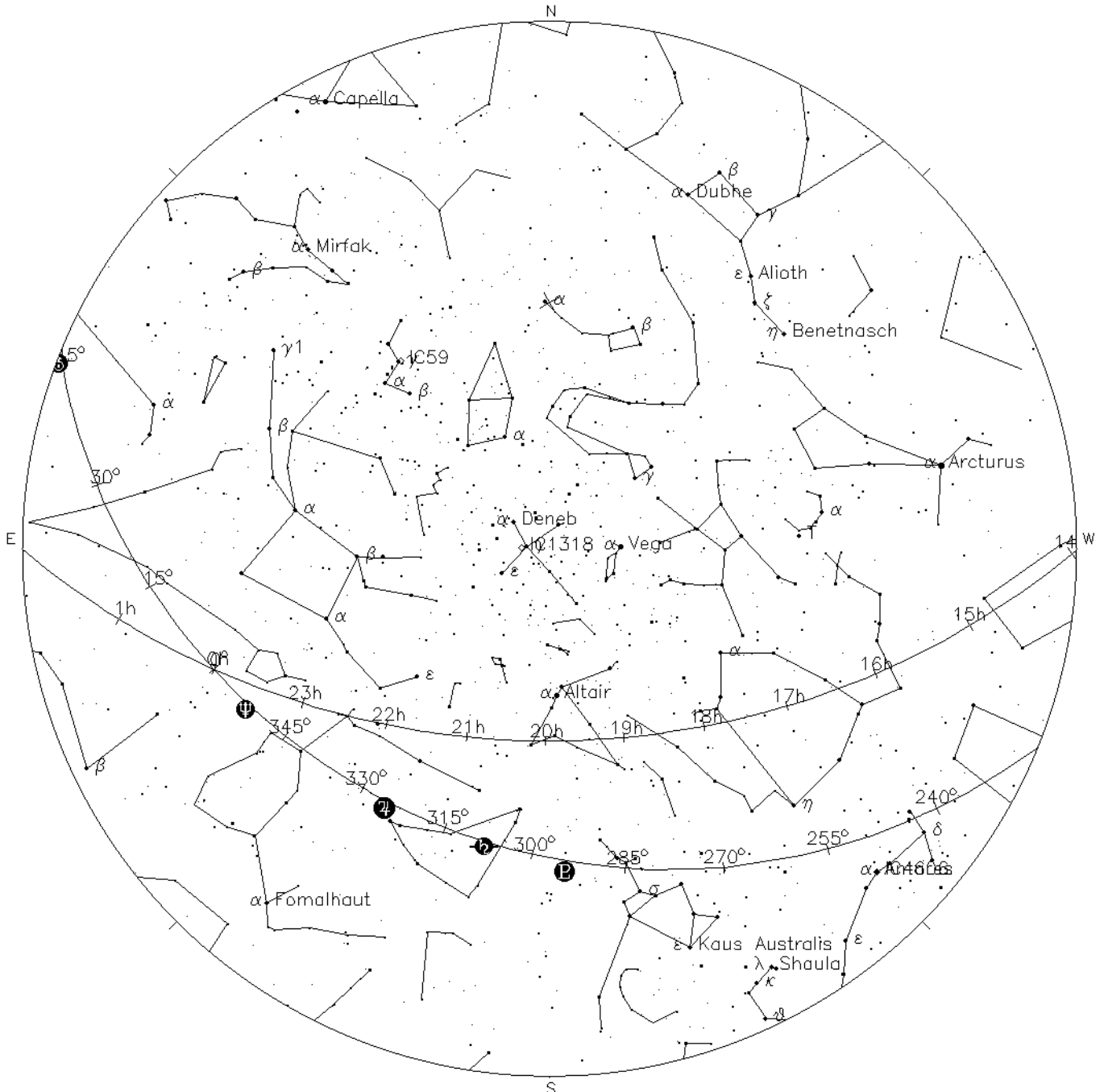


A la figura, el cercle exterior representa el nostre horitzó i el centre de la figura el nostre zenit a les 23 hores. Per a observar cap a un punt cardinal concret cal girar el planisferi fins que la part que correspon a aquest punt estiga situada a la part inferior de la fulla. Des d'aquest punt de 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](http://www.fourmilab.to/cgi-bin/uncgi/Yoursky)

## El Cielo en las I. Columbretes. Estrellas. Sábado 4/Septiembre/2021 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.

- |         |            |          |          |             |                   |
|---------|------------|----------|----------|-------------|-------------------|
| ☉ Sol   | ☿ Mercurio | ♀ Venus  | ♂ Marte  | ♃ Júpiter   | ♄ Saturno         |
| ♅ Urano | ♆ Neptuno  | ♇ Plutón | ☄ Cometa | ♁ Asteroide | ☾ Luna (con fase) |

Planisferio generado con: [www.fourmilab.to/cgi-bin/uncgi/Yoursky](http://www.fourmilab.to/cgi-bin/uncgi/Yoursky)