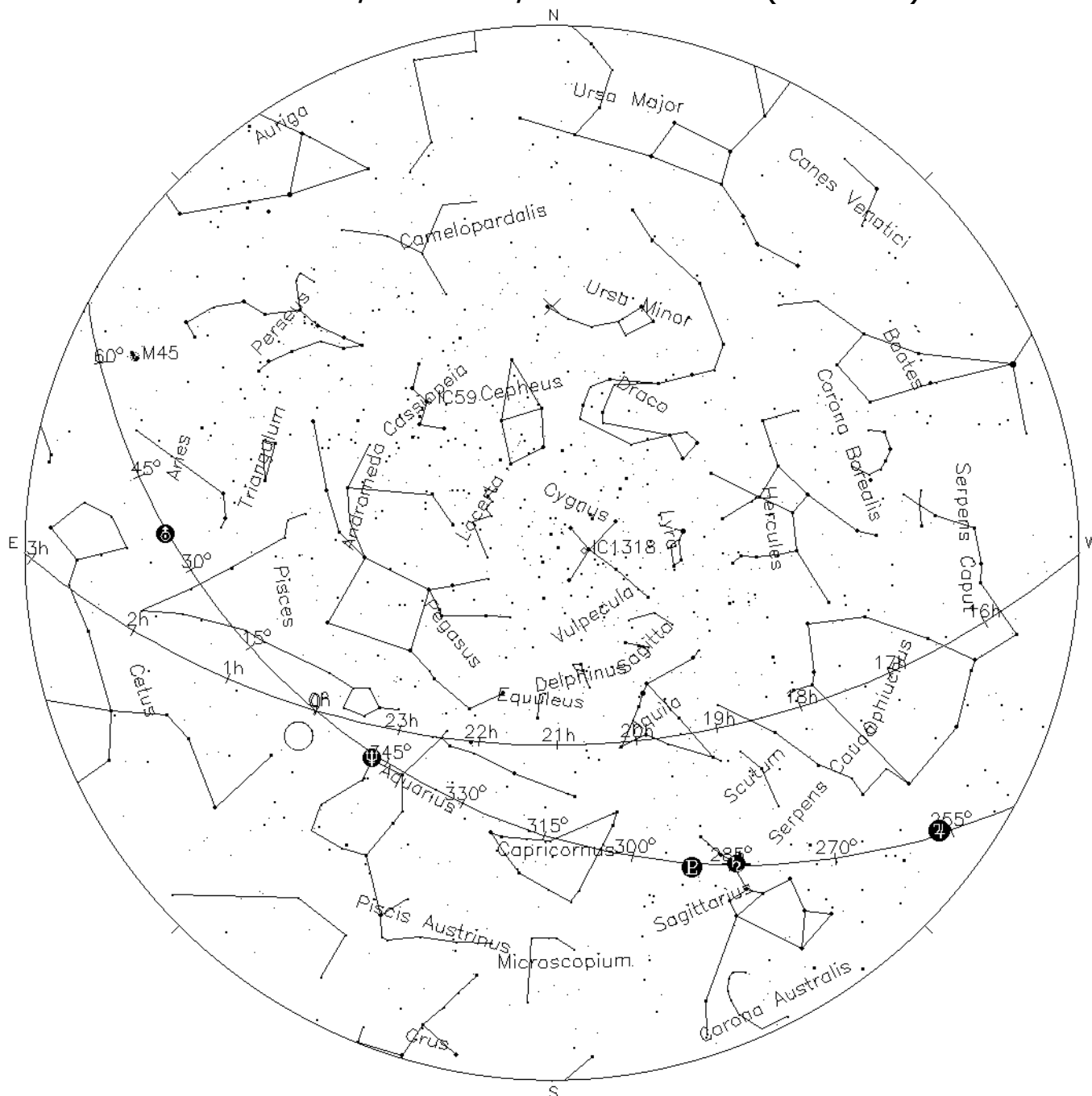


## El Cel a les I. Columbretes. Constel·lacions.

Dissabte 14/Setembre/2019 a les 23h (21h UTC)



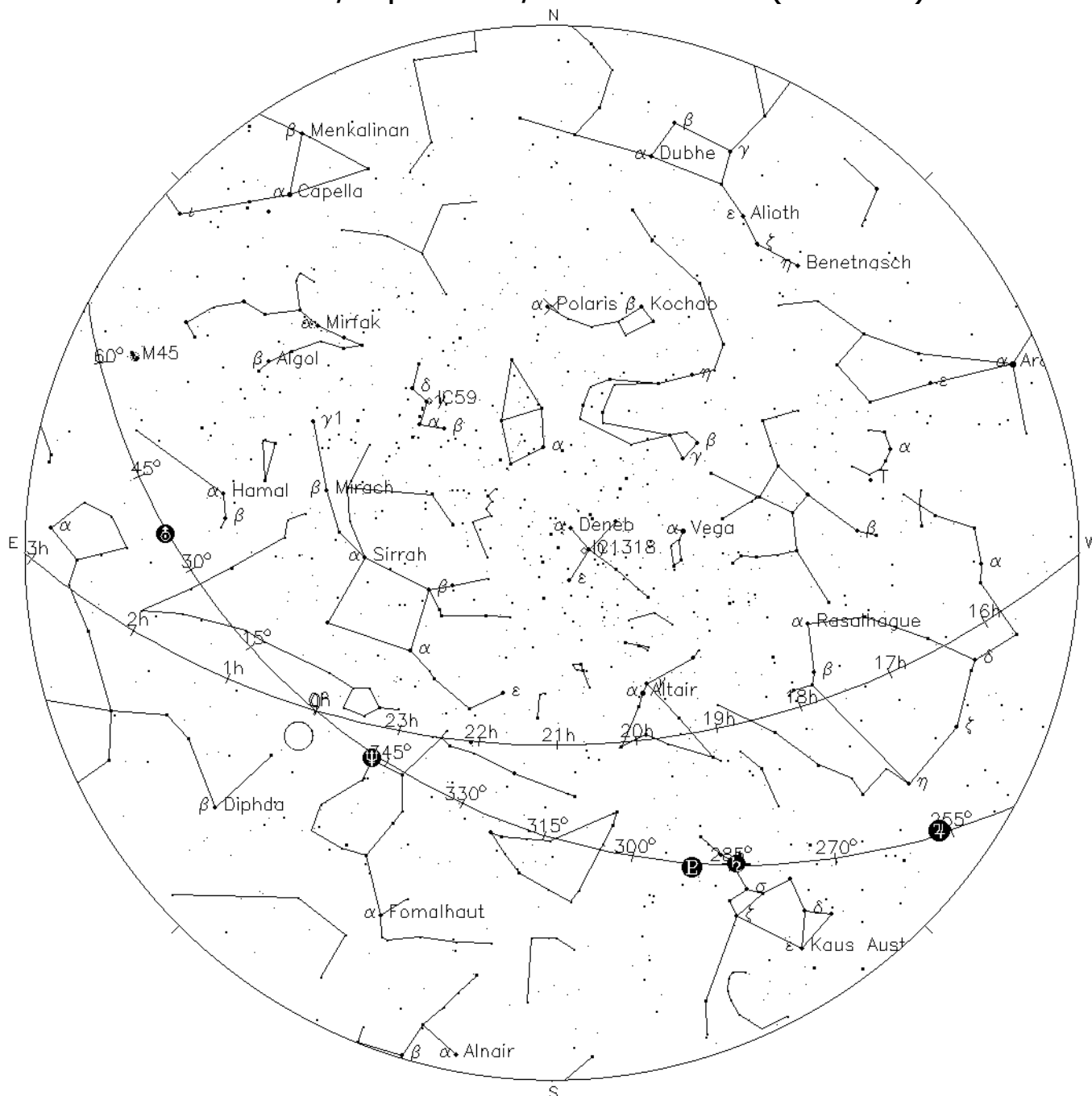
A la figura, el cercle exterior representa el nostre horitzó i el centre de la figura el nostre zenit a les 23 hores. Per a observar cap a un punt cardinal concret cal girar el planisferi fins que la part que correspon a aquest punt estiga situada a la part inferior de la fulla. Des d'aquest punt de l'horitzó anirem alçant 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 14/Septiembre/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.

- |  |       |  |          |  |        |  |        |  |           |  |                 |
|--|-------|--|----------|--|--------|--|--------|--|-----------|--|-----------------|
|  | 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)