

Nom:

Data:

Estrelles α , β , γ , ...

Les estrelles s'agrupen en constel·lacions per la proximitat aparent al cel, però de manera arbitrària. Per denominar cada estrella, al començament se'ls va donar un nom propi. Però quan el nombre de les estrelles conegudes va créixer, es va preferir denominar-les usant una lletra grega seguida del nom de la constel·lació. Així cada estrella rep el nom α , β , γ , ... de cada constel·lació tot seguint l'ordre de lluminositat, de més a menys brillantor. Així, per exemple, Sirius és l'estrella α de Ca Major perquè és la més brillant d'aquesta constel·lació. Canopus, la segona estrella més brillant del cel, es va anomenar α de Carina. Gomeisa era la més brillant de Ca Menor. Actualment ha perdut brillantor i ara es considera l'estrella β ja que no és la més lluminosa de la seva constel·lació. Serà aquest el motiu de la trista història?

