

Droite de Hauteur d'Étoiles

avec les tables HO-249 vol.1

Date UT	L estimée (au ° le + proche)	G estimée	Collimation	Hauteur oeil
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> N S </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> E W </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

Étoile n° 1 : _____

GHA γ à 0h le 1^{er} du mois (Table 4a)

+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)

+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)

= GHA γ à l'heure UT de l'observation

Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA γ si W 60 – minutes de GHA γ si E

E+

W–

G₁

LHA γ =

00'

Hauteur Instrumentale

– Collimation

± Corrections

= Hauteur vraie Hv

– Hc

= Intercept I₁

Si Hv > Hc : vers l'astre
Si Hv < Hc : opposé à l'astre

Heure UT observation

Zn Z₁

Étoile n° 2 : _____

GHA γ à 0h le 1^{er} du mois (Table 4a)

+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)

+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)

= GHA γ à l'heure UT de l'observation

Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA γ si W 60 – minutes de GHA γ si E

E+

W–

G₂

LHA γ =

00'

Hauteur Instrumentale

– Collimation

± Corrections

= Hauteur vraie Hv

– Hc

= Intercept I₂

Si Hv > Hc : vers l'astre
Si Hv < Hc : opposé à l'astre

Heure UT observation

Zn Z₂

Étoile n° 3 : _____

GHA γ à 0h le 1^{er} du mois (Table 4a)

+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)

+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)

= GHA γ à l'heure UT de l'observation

Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA γ si W 60 – minutes de GHA γ si E

E+

W–

G₃

LHA γ =

00'

Hauteur Instrumentale

– Collimation

± Corrections

= Hauteur vraie Hv

– Hc

= Intercept I₃

Si Hv > Hc : vers l'astre
Si Hv < Hc : opposé à l'astre

Heure UT observation

Zn Z₃

Correction Table 5

Selon l'année, la Latitude et les LHA γ :

Déplacer chaque droite de hauteur de

...mille(s)

dans le ...

© 2009 http://navastro.fr V. 1.1