Droite de Hauteur d'Étoiles

avec les tables HO-249 vol.1

Date UT	(au ° le + proche)	G estim		ollimation	Hauteur oeil	
	N S	L ₁₋₂₋₃	E W			
4		Hauteur		Heure UT		
Étoile n° 1 :		Instrumentale		observation		
GHA Ύ à 0h le 1 ^{er} du mois (Table 4a)		Collimation				
+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)		± Corrections				
+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)		= Hauteur vraie Hv				
= GHA γ à l'heure UT de l'observation		— → - Hc		Zn	Z ₁	
Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA Υ si W 60 – minutes de GHA Υ si E		G ₁ = Intercept		I ₁		
LHA Υ =	00'		Si Hv > Hc : vers l'as Si Hv < Hc : opposé			
Étoile n° 2 :		Hauteur Instrumentale		Heure UT observation		
GHA Υ à 0h le 1 ^{er} du mois (Table 4a)		Collimation				
+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)		± Corrections				
+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)		= Hauteur vraie Hv				
= GHA γ à l'heure UT de l'observation		— → - Hc		Zn	Z ₂	
Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA γ si W 60 – minutes de GHA γ si E		G ₂ = Intercept		l ₂		_
LHA Υ =	00'		Si Hv > Hc : vers l'as Si Hv < Hc : opposé	stre à l'astre		
<u> </u>		Hauteur		Heure UT		
Étoile n° 3 :		Instrumentale		observation		
GHA Υ à 0h le 1 ^{er} du mois (Table 4a)		Collimation				
+ Incrément pour les jours UT et les heures UT (Table 4b)		± Corrections				
+ Incrément pour les minutes et les secondes UT (Table 4c)		= Hauteur vraie Hv				
= GHA γ à l'heure UT de l'observation		— → - Hc		Zn	Z ₃	
Longitude estimée arbitraire mêmes minutes que GHA γ si W 60 – minutes de GHA γ si E		G ₃ = Intercept		I ₃		
LHA Υ =	00'		Si Hv > Hc : vers l'as Si Hv < Hc : opposé			
Correcti	on Table 5			•	0	
	nnée, la Latitud	de et les LHA ^o	Υ:			
	ı	Déplacer chaque di	oite de hauteur de	mille(s)	dans le	