

ASTRO NJ / HO 249		
Koppelbreite φ_K	Schiff	Datum
Kopplänge λ_K	Augeshöhe A_h	Indexberichtigung I_b
Gestirn		
Chronometer Chr	ZZ	
Stand Std		
Beobachtungszeit	ZZ	
Zeitunterschied ZU		
Beobachtungszeit	UT1	
Grt (GHA) __ :00:00		
Zw 00: __ : __ / __ : __		
Vb	Unt	
β (SHA)		
Grt (GHA) / γ° __ : __ : __ / __ : __		
λ_R (LON)		
t (LHA)	xxx°	
φ_R (LAT)	xx°	
δ (DEC) __ :00:00		
Vb	Unt	
δ (DEC) __ : __ : __ / __ : __		
Vol. __, Lat __° - __°	DEC __° - __° / _____	DEC __° - __° / _____
	Hc d Z	Hc d Z
N. Lat.	LHA < 180° Zn = 360° - Z	LHA > 180° Zn = Z
S. Lat.	LHA < 180° Zn = 180° + Z	LHA > 180° Zn = 180° - Z
Zn		
Corr (Table 5)		
Hc		
SA (Hs)		
Ib (Ic)		
KA (Hs)		
Gb		
Zb		
Berichtigung		
h_b (Ho)		
h_R (Hc)		
$\Delta h = H_o - H_c$ bzw. $h_b - h_R$		