

Gewässer _____ Schiff _____ **Breite** _____

Datum _____ Augenhöhe _____ **Länge** _____

Zonenzeit _____ Chronom. _____ Stand d. Cronom. _____

Untersch. zu UT1 in Std. _____ **UT1** _____

Ib des Sextanten _____

Sonne / Mond / Planet: _____ Fixstern: _____ Nr. _____

Grt _____ β _____

Zuwachs S.M.Fr.Pl. _____ Grt ges. _____ +/-Koppellänge _____

Declination _____

Für HO Bd. 1 _____ LHA geschätzt _____ vollgr. Breite _____

HP _____

Unt. Grt _____

Unt. Decl. _____

Verb. _____

LHA _____ **LHA vollgr.** _____

Rechenort Ro (E: v.LHA – Grt; W: Grt – v.LHA): _____

Höhe gemessen _____

Ib _____

Beschickung _____

Parallaxe _____

Zusatzb. f. Planet _____ Gb. Mond _____ Ber. w. Ah. _____

Zusatzb. f. Unterrand _____ f. Oberrand _____

wahre Höhe _____

berechn. Höhe Hc _____ d _____ Table 5 _____ Hc _____ (nur Bd. 2/3)

Untersch. Hb – Hc _____ Hb kleiner/größer _____

Az Winkel _____ Az rechtw. _____

Verb. nut.a.prec. _____ sm _____ Grad _____

Band 1 Rechenbreite _____ LHA _____

Stern	Höhe Hc	Az	Höhe Hb	Unt.
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____