

Astronomische Navigation

Semiversusverfahren

Standlinie nach dem Semiversus-Verfahren

Datum	<input type="text"/>	φ_r	<input type="text"/>
UT 1	<input type="text"/>	λ_r	<input type="text"/>
Grt volle Stunde	<input type="text"/>	δ	<input type="text"/>
Zuwachs	<input type="text"/>	Verbesserung	<input type="text"/>
Sternwinkel bzw. VB Mond/Planet	<input type="text"/>	δ	<input type="text"/>
Grt	<input type="text"/>	Höhenbestimmung nach Semiversus	
ggf. + 360 °	<input type="text"/>	te / tw	<input type="text"/>
- λ_k (W)	<input type="text"/>	Phi	<input type="text"/>
+ λ_k (E)	<input type="text"/>	Delta	<input type="text"/>
LHA	<input type="text"/>	Phi-Delta	<input type="text"/>
ggf. \pm 360°	<input type="text"/>	Z	<input type="text"/>
LHA	<input type="text"/>	h=90°-z	<input type="text"/>
Sextant-ablesung	<input type="text"/>	Azimit-Bestimmung nach ABC-Tafel	
Indexfehler	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>
Kimmabstand	<input type="text"/>	B	<input type="text"/>
Gesamtbeschickung	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>
H _B	<input type="text"/>	Quad. Az	<input type="text"/>
- H _R	<input type="text"/>	Az	<input type="text"/>
Höhen-differenz	<input type="text"/>	Gesamtbeschickung:	
		AH = 2 m	
		Sonne n- unterrand	Sonne n- oberrand
		Fixstern	
		+ 11 ' - 21 ' - 5 ' -	
		+ 12 ' - 20 ' - 4 ' -	
		+ 13 ' - 19 ' - 3 ' -	

