

Rechenschema Astronavigation mit Rechner

	Datum:				
	Gestirn (mit Angabe UR / OR):				
	Messung Nr.:				
	Augenhöhe (Ah) in m:				
Zeit	Chronometer:				
	+/- Stand:				
	+/- Stoppuhr:				
	Zeit UT1:				
	ggf. abw. Greenwich-Datum:				
gekoppelte Position	Koppelort O_K:				
	gegisste Breite φ (LAT) =				
	gegisste Länge λ (LON) =				
	Versegelung:				
	KüG =				
	D (t in min x kn : 60) =				
	vers. Breite φ (LAT) =				
	vers. Länge λ (LON) =				
Ephemeriden / NJ	Grt volle Stunde:				
	+ Zuwachs:				
	+/- Verb. (UNT:):				
	Grt ges.:				
	+/- λO_K (+ bei λE / - bei λW):				
	LHA (t):				
	Declination δ:				
	+/- Verb. (UNT:):				
	Dec. δ korr.:				
Messung Sextant	Ablesung Sextant SA:				
	+/- Indexberichtigung Ib:				
	= Kimmabstand KA:				
	+/- Gesamtbeschickung Gb:				
	+/- Zusatzbeschickung Zb:				
	beob. Höhe H_b korr. :				
	Horizontalparalaxe (HP):				
ΔH / Azimut	H_b korr. :				
	- $H_{c/r}$ (ber.):				
	= Δ_H (in sm):				
	($H_b > H_{c/r}$: O_b / Standlinie näher am Bp)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	($H_b < H_{c/r}$: O_b / Standlinie vom Bp entf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Azimut (Az):				
	$O_b \varphi$ =				
	$O_b \lambda$ =				
	BV ($^\circ$ / sm):				