

Höhenstandlinie für FULST/ROSE/NORIE/Taschenrechner



Datum	. . 20 --	Gestirn	⊕ ☽ ★	Ah	m
Ort	φ	° , ' N S	λ	° , ' E W	Sextant
Chronometer- Start Stopp		.	.	t _{Gr} für h	° ,
Stoppuhr		±	.	Zw für m s	+ ° ,
Chr	Σ	.	.	Unt = ± , ' Vb	± ,
Std	±	.	.	β	+ ° ,
UT1	Σ	.	.	t _{Gr} vorläufig/endgültig	° ,
Sextantablesung		° ,		± 360° ?	± 360° 00,0'
Ib	±	,		t _{Gr} endgültig/verändert	Σ ° ,
KA	Σ	° ,		λ ($\lambda_E + / \lambda_W -$)	± ° ,
Gb	±	,		t bzw. t_W	Σ ° ,
HP = , ,	±	,		360°	360° 00,0'
Zb	±	,		- t	- ° ,
h_b	Σ	° ,		360° - $t = t_E$	Σ ° ,
log cos φ		,		δ für h	N S ° ,
log cos δ		,		Unt = ± , ' Vb	± ,
log sem t		,		δ (endgültig)	N S Σ ° ,
log sem y	Σ	,		φ oder δ	° ,
sem y		,		$\pm \delta $ oder - φ	± ° ,
sem [$\varphi - \delta$]		,		(\pm ungl. gln.) $\varphi - \delta$	Σ ° ,
sem z	Σ	,		$t, \varphi \rightarrow A$	± ,
z		° ,		$t, \delta \rightarrow B$	± ,
90°		90° 00,0'		$C = A + B$	Σ ± ,
$-z$	-	° ,		$\varphi, C \rightarrow Az$ (viertelkr.)	N S ° E W ,
$90^\circ - z = h_r$	Σ	° ,		α_{Az} (vollkreisig)	° ,