

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	\pm .		Zw für m s		+ ° , '				
Chr	Σ . .		Unt = \pm , '		Vb	\pm , '			
Std	\pm . .		β		+ ° , '				
UT1	Σ . .		t_{Gr} vorläufig/endgültig		Σ ° , '				
Sextantablesung	° , '		$\pm 360^\circ ?$		$\pm 360^\circ 00,0'$				
lb	\pm , '		t_{Gr} endgültig/verändert		Σ ° , '				
KA	Σ ° , '		λ ($\lambda_E + / \lambda_W -$)		\pm ° , '				
Gb	\pm , '		t bzw. t_W		Σ ° , '				
HP = , '	\pm , '		360°		360° 00,0'				
Zb	\pm , '		$-t$		- ° , '				
h_b	Σ ° , '		$360^\circ - t = t_E$		Σ ° , '				
$\log \cos \varphi$, '		δ für h		^N / _S	° , '			
$\log \cos \delta$, '		Unt = \pm , '		Vb	\pm , '			
$\log \text{sem } t$, '		δ (endgültig)		^N / _S	Σ ° , '			
$\log \text{sem } y$	Σ , '		$ \varphi $ oder $ \delta $		° , '				
$\text{sem } y$, '		$\pm \delta $ oder $- \varphi $		\pm ° , '				
$\text{sem } [\varphi - \delta]$, '		$(\pm \text{ ungl. gln.}) \varphi - \delta $		Σ ° , '				
$\text{sem } z$	Σ , '		$t, \varphi \rightarrow A$		\pm , '				
z	° , '		$t, \delta \rightarrow B$		\pm , '				
90°	90° 00,0'		$C = A + B$		$\Sigma \pm$, '				
$-z$	- ° , '		$\varphi, C \rightarrow Az$ (viertelkr.)		^N / _S	° ^E / _W			
$90^\circ - z = h_r$	Σ ° , '		α_{Az} (vollkreisig)		° , '				
$\Delta h = h_b - h_r$	\pm , '		$\Delta h \geq 0$ zum vom Gestirn hin weg		Prof. Dr. F.-M. Mestemacher Kreuzer Yacht Club Deutschland				