

Höhenstandlinie der Sonne mit HO 249

Datum ___ . ___ . 20__	☉	Ah = ___ m	$\varphi_k = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}'' \begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$	$\lambda_k = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}'' \begin{matrix} E \\ W \end{matrix}$
------------------------	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Zeitpunkt der Beobachtung in UT1	
Chronometer Stopp UT1	---:---:---
Stoppuhr	- ---:---
unber. Zeitpunkt UT1	---:---:---
Chr. Stand Std	± ---:---
Zeitpunkt d. Beob. UT1	---:---:---

Zeitpunkt der Beobachtung in UT1	
Chronometer Stopp UT1	---:---:---
Stoppuhr	- ---:---
unber. Zeitpunkt UT1	---:---:---
Chr. Stand Std	± ---:---
Zeitpunkt d. Beob. UT1	---:---:---

Beobachtete Höhe h_b	
Sextantablesung	---° ---' ---''
Indexbeschickung Ib	± ---, ---'
Kimmabstand KA	---° ---' ---''
Gesamtbeschickung Gb	± ---, ---'
Zusatzbeschickung ☉ Zb	± ---, ---'
beobachtete Höhe h_b	---° ---' ---''

Beobachtete Höhe h_b	
Sextantablesung	---° ---' ---''
Indexbeschickung Ib	± ---, ---'
Kimmabstand KA	---° ---' ---''
Gesamtbeschickung Gb	± ---, ---'
Zusatzbeschickung ☉ Zb	± ---, ---'
beobachtete Höhe h_b	---° ---' ---''

Stundenwinkel t_{Gr} , Grt, LHA	
t_{Gr} aus NJ für ___ h	---° ---' ---''
Zw für ___ m ___ s	+ ---° ---' ---''
t_{Gr}	---° ---' ---''
Rechenlänge ($\lambda_E + / \lambda_W -$)	± ---° ---' ---''
Ortsstundenwinkel LHA	---° 00,0'

Stundenwinkel t_{Gr} , Grt, LHA	
t_{Gr} aus NJ für ___ h	---° ---' ---''
Zw für ___ m ___ s	+ ---° ---' ---''
t_{Gr}	---° ---' ---''
Rechenlänge ($\lambda_E + / \lambda_W -$)	± ---° ---' ---''
Ortsstundenwinkel LHA	---° 00,0'

Deklination δ	
δ aus NJ für ___ h	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° ---' ---''
Unt ± ---, ---' Vb	± ---, ---'
Deklination δ	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° ---' ---''
abgerundete Deklination δ	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° 00,0'
gerundete Breite φ LAT	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° 00,0'

Deklination δ	
δ aus NJ für ___ h	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° ---' ---''
Unt ± ---, ---' Vb	± ---, ---'
Deklination δ	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° ---' ---''
abgerundete Deklination δ	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° 00,0'
gerundete Breite φ LAT	$\begin{matrix} N \\ S \end{matrix}$ ---° 00,0'

SAME/CONTRARY	
HO 249	Z: ---° d: ± ---' Hc: ---° ---'
Correction Table 5	± ---'
rechnerische Höhe h_r	= ---° ---'
h_b	---° ---' ---''
$-h_r$	- ---° ---' ---''
$\Delta h \geq 0$ hin zum BPkt. weg vom	± ---, ---'

SAME/CONTRARY	
HO 249	Z: ---° d: ± ---' Hc: ---° ---'
Correction Table 5	± ---'
rechnerische Höhe h_r	= ---° ---'
h_b	---° ---' ---''
$-h_r$	- ---° ---' ---''
$\Delta h \geq 0$ hin zum BPkt. weg vom	± ---, ---'

Fallunterscheidung HO	---
Azimutwinkel Z	± ---
Azimut Zn = α_{Az}	= ---

Fallunterscheidung HO	---
Azimutwinkel Z	± ---
Azimut Zn = α_{Az}	= ---