

Berechnungsblatt: Astronavigation „Sonne“

Datum:		Index Bericht. (lb):[+/-]	Upper Limp: <input type="checkbox"/>
Og. Länge: [W/E] ° ,	Augenhöhe: m	Lower Limp: <input type="checkbox"/>	
Og. Breite: [N/S] ° ,	Logstand:	Kurs: °	

Zeit:	Std.	Min.	Sek.
1. Messung			
2. Messung			
3. Messung			
4. Messung			
Durchschnitt:			
Borduhr LMT			
Uhrenkorr. [+/-] 00 00			
Zeitzone: [+W/-E] 00 00			
GMT/UT			

Sextant:	°	,	°
1. Messung			
2. Messung			
3. Messung			
4. Messung			
Durchschnitt: Sextant			
lb [+/-] 00			
Dip [-] 00			
HS			
Alt. Corr. [+/-] 00			
HO			

NA Standard Times
S. 262-265
(Achtung: Datumsgrenze)

Nautical Almanac Daily Pages
NA yellow Page (Increments and Corr.)

NA graue Einlage (Altitude Corr. Tables)
Nautical Almanac Daily Pages

GHA (volle Std.)	°	,	°
Increment [+]	°	,	°
GHA	°	,	°
Bez. Länge [-W/+E]			
LONGITUDE	°	,	°

Dec [d+/-.....][N/S]	°	,	°
d- Corr [+/-] 00	°	,	°
Declination [N/S]	°	,	°

- same
- ↑ ↓
- contrary

Welcher .. ° liegt näher bei Og. ? ↑ Diff. mit Vorzeichen ↑

LHA	°	00,	0
-----	---	-----	---

Bez. Breite			
LATITUDE [N/S]	°	00,	0

Sight Reduction Tables

Sight Reduction Tables
Table 5 (gelbe Einlage)

HC [d+/-.....]	°	,	0
d [+/-]	00 °	,	0
HC	°	,	0
HO	°	,	
Differenz (Interzept)	00 °	,	

← DEC Min.

- HC>HO=away
- HC<HO=towards

- LAT [N]:**
- LHA>180° Zn=Z
- LHA<180° Zn=360-Z
- LAT [S]:**
- LHA>180° Zn=180-Z
- LHA<180° Zn=180+Z

Z	°
Zn Azimut	°