

Berechnungsblatt: Astronavigation „Sterne und Planeten“

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

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

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

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

GHA (volle Std.)	°	,	
Increment [+]	°	,	
v-Corr. Planet [+/-]	°	,	
GHA	°	,	
Og. Länge [-W/+E]	°	,	
LHA (genau)	°	,	
GHA	°	,	
Bez. Länge [-W/+E]	°	,	
LHA (Ganzgradig)	°	00,	0

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

Dec [d+/-.... [N/S]	°	,	
d- Corr [+/-]	00		
Declination [N/S]	°	,	
<input type="checkbox"/> same			
<input type="checkbox"/> contrary			
Bez. Breite [N/S]			
LAT [N/S]	°	00,	0

Sight Reduction Tables

Sight Reduction Tables
Table 5 (gelbe Einlage)

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

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

Z	°
Zn Azimut	°

LAT [N]:

- LHA>180° Zn=Z
- LHA<180° Zn=360+Z

LAT [S]:

- LHA>180° Zn=180-Z
- LHA<180° Zn=180+Z