

Berechnungsblatt: Astronavigation „Mond“

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			

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

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

GHA [v+.....]	°	,	
Increment [+]	°	,	
v- Corr. [+]	00°	,	
GHA	°	,	
Bez. Länge [-W/+E]	°	,	
LONGITUDE	°	,	

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

LHA	°	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	°

Sextant:	°	,	
1. Messung			
2. Messung			
3. Messung			
4. Messung			
Durchschnitt: Sextant			
lb [+/-]	00		
Dip [-]	00		
HS			
Alt. Corr. [+]			
HP Corr. [HP.....][+]	00		
HO (Lower Limp)			
<input type="checkbox"/> Upper L. Corr. [-]	00	30	0
HO			

Altitude Corr. Tables Moon (NA S. hinten)
Nautical Almanac Daily Pages

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

same ↑

contrary ↓

Bez. Breite	°	00,	0
LAT [N/S]	°	00,	0