

**Sight Reduction Form**

Blatt: \_\_\_\_\_

Planet	
UL LL	

Datum	Tag	Mt	Jahr

Zeit	H	Min	Sek
UTC			
Stoppuhr			
Korrektur Uhr			
UTC			
Meridian Durchg.			
Korrektur			
Local noon			

15° = 1 Std  
1° = 4 Min  
4' = 4 Sek

OG	°	'	
N/S			
W/E			

Jahrbuch	°	'	
GHA			
Increment			
v ±			
GHA			
Länge OG -W/+E			
LHA			

V=	Anpassung

RO

LHA für Tafeln

Eingang HO	°	'		Hc	±d	Z
LAT N/S						
Dec N/S						
Same/Contr.						
				Hc		
				Ho		
		Intercept		SM		Weiter / Näher
		Azimet Zn				

N Lat LHA grosser als 180° : Zn=Z  
LHA kleiner als 180° : Zn=360°-Z  
S Lat LHA grösser als 180° : Zn=180°-Z  
LHA kleiner als 180° : Zn=180°+Z

Sextant	°	'	
Hs			
Ic	+/-		
DIP	-		
H app			
Alt Corr			
H.P.	+		
Ho			

Mond UL = -30'

Dec	°	'	
d ±			
Dec N/S			
Corr ±			
Dec N/S			
Mittagsbreite	89	59	10
± Ho			
± Dec			
Mittagsbreite			

**Plotting Sheet**

Bezugsbreite	N/S	
Länge RO	W/E	
Wahrer Ort	N/S	
	W/E	

**Versegelung**

Distanz	sm	
Kurs	°	
OG2	NS	
	W/E	

