

## Sight Reduction Forms

Sun sight reduction form using Artificial Horizon.....	2
Sun sight reduction form using Ocean Horizon.....	3
Pub No. 249 Vol. 1 Star sight reduction form using Artificial Horizon.....	4
Pub No. 249 Vol. 1 Star sight reduction form using Ocean Horizon.....	5
Star sight reduction form using Artificial Horizon.....	6
Star sight reduction form using Ocean Horizon.....	7
Planet sight reduction form using Artificial Horizon.....	8
Planet sight reduction form using Ocean Horizon.....	9

*Fair winds....clear skies & following seas*

**TheNauticalAlmanac.com**

Copyright- 2016- TheNauticalAlmanac.com

You are free to copy and distribute this work giving credit to the copyright holder.

*Freely ye have received, freely give.*

**Sun sight reduction form using Artificial Horizon**

<b>Sight #</b>						
<b>DR Latitude</b>						
<b>DR. Longitude</b>						
<b>Date</b>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>UT</b>	: :	: :	: :	: :	: :	: :
<b>Hs</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error/2= Ha	° '	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'	'
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA inc.	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>LHA</b>	°	°	°	°	°	°
<b>Dec</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
Z	°	°	°	°	°	°
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Ap <math>\lambda</math></b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Zn</b>	°	°	°	°	°	°
<b>Intercept</b>						

"ACT" means use [ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN,STARS,PLANETS](#)

**Sun sight reduction form using Ocean Horizon**

<b>Sight #</b>						
<b>DR Latitude</b>						
<b>DR. Longitude</b>						
<b>Date</b>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>UTC</b>	: :	: :	: :	: :	: :	: :
<b>Hs</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error +/-	° '	° '	° '	° '	° '	° '
-- Dip	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Ha	° '	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'	'
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA inc.	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>LHA</b>	°	°	°	°	°	°
<b>Dec</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
Z	°	°	°	°	°	°
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Ap λ</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Zn</b>	°	°	°	°	°	°
<b>Intercept</b>						

"ACT" means use ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN,STARS,PLANETS

**Pub No. 249 Vol. 1 Star sight reduction form using Artificial Horizon**

<b>Sight #</b>					
<b>Star</b>					
<b>DR. Latitude</b>					
<b>DR. Longitude</b>					
<b>Date</b>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>UT</b>	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :
<b>Hs</b>	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error	° '	° '	° '	° '	° '
AH / 2 = Ha	° '	° '	° '	° '	° '
+ ACT	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ increment	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA γ</b>	° '	° '	° '	° '	° '
AP λ	° '	° '	° '	° '	° '
<b>LHA γ</b>	°	°	°	°	°
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Zn</b>	°	°	°	°	°
<b>Intercept</b>					

"ACT" means use [ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN,STARS,PLANETS](#)

**Pub No. 249 Vol. 1 Star sight reduction form using Ocean Horizon**

<b>Sight #</b>					
<b>Star</b>					
<b>DR. Latitude</b>					
<b>DR. Longitude</b>					

<b>Date</b>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>UT</b>	: :	: :	: :	: :	: :

<b>Hs</b>	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error +/-	° '	° '	° '	° '	° '
-- Dip	° '	° '	° '	° '	° '
Ha	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '

<b>GHA γ</b>	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ increment	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA γ</b>	° '	° '	° '	° '	° '

<b>AP λ</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>LHA γ</b>	°	°	°	°	°

<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Zn</b>	°	°	°	°	°
<b>Intercept</b>					

"ACT" means use ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN, STARS, PLANETS

**Star sight reduction form using Artificial Horizon**

<b>Sight #</b>					
<b>Star</b>					
<b>DR. Latitude</b>					
<b>DR. Longitude</b>					
<b>Date</b>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>UTC</b>	: :	: :	: :	: :	: :
<b>Hs</b>	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error/2 = Ha	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ hour	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ incr.	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ sum	° '	° '	° '	° '	° '
<b>SHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>LHA</b>	°	°	°	°	°
<b>Dec</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'
Z	°	°	°	°	°
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Ap λ</b>	° '	° '	° '	° '	° '
<b>Zn</b>	°	°	°	°	°
<b>Intercept</b>					

**Star sight reduction form using Ocean Horizon**

Sight #					
Star					
DR. Latitude					
DR. Longitude					
Date	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
UTC	: :	: :	: :	: :	: :
Hs	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error +/-	° '	° '	° '	° '	° '
-- Dip	° '	° '	° '	° '	° '
Ha	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'
Ho	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ hour	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ incr.	° '	° '	° '	° '	° '
GHA γ sum	° '	° '	° '	° '	° '
SHA	° '	° '	° '	° '	° '
GHA	° '	° '	° '	° '	° '
LHA	°	°	°	°	°
Dec	° '	° '	° '	° '	° '
Hc	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	/	/	/	/	/
Z	°	°	°	°	°
Hc	° '	° '	° '	° '	° '
Ap λ	° '	° '	° '	° '	° '
Zn	°	°	°	°	°
Intercept					
"ACT" means use ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN, STARS, PLANETS					

**Planet sight reduction form using Artificial Horizon**

Sight #						
DR Latitude						
DR. Longitude						
Date	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
UT	: :	: :	: :	: :	: :	: :
Hs	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Hs - Index Error/2 = Ha	° '	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'	'
<b>Ho</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA inc.	° '	° '	° '	° '	° '	° '
v/v corr	'	'	'	'	'	'
<b>GHA</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
LHA	°	°	°	°	°	°
Dec	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
<b>Dec</b>						
Hc	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
Z	°	°	°	°	°	°
<b>Hc</b>	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Ap $\lambda$	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Zn	°	°	°	°	°	°
Intercept						

"ACT" means use [ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN, STARS, PLANETS](#)

**Planet sight reduction form using Ocean Horizon**

Sight #						
DR Latitude						
DR. Longitude						
Date	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
UT	: :	: :	: :	: :	: :	: :
Hs	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Index Error +/-	° '	° '	° '	° '	° '	° '
-- Dip	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Ha	° '	° '	° '	° '	° '	° '
+/- ACT	'	'	'	'	'	'
Ho	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA	° '	° '	° '	° '	° '	° '
GHA inc.	° '	° '	° '	° '	° '	° '
v/v corr	'	'	'	'	'	'
GHA	° '	° '	° '	° '	° '	° '
LHA	°	°	°	°	°	°
Dec	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
Dec						
Hc	° '	° '	° '	° '	° '	° '
d/d corr	'	'	'	'	'	'
Z	°	°	°	°	°	°
Hc	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Ap λ	° '	° '	° '	° '	° '	° '
Zn	°	°	°	°	°	°
Intercept						

"ACT" means use [ALTITUDE CORRECTION TABLES 10°--90°—SUN,STARS,PLANETS](#)