

$H_i = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $+ \epsilon = \text{---}' \text{---}''$
 $H_o = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $+ 1e \text{ correc.} = \text{---}' \text{---}''$
 $+ 2e \text{ correc.} = \text{---}' \text{---}''$
 (Table VII)
 $H_v = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$

Date $\text{---} / \text{---} / \text{---}$
 TU $\text{---} \text{ h } \text{---} \text{ m } \text{---} \text{ s}$
 $\text{collimation} = \text{---}' \text{---}''$
 $+ \text{ excentricité} = \text{---}' \text{---}''$
 $\epsilon = \text{---}' \text{---}''$
 $L = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $G = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $H \text{ l'oeil} = \text{---} \text{ m}$
 bord inférieur *bord supérieur*

$AH_{vo} = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $+ pp = \text{---}' \text{---}''$
 $AH_{vo} = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $G = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$ $G = \text{Est} \rightarrow \text{add.}$
 $AH_{vg} = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$ $G = \text{Ouest} \rightarrow \text{soustr.}$
 $AH_{vg} < 180^\circ \Rightarrow \text{soleil à l'ouest} \Rightarrow P = AH_{vg}$
 $AH_{vg} > 180^\circ \Rightarrow \text{soleil à l'est} \Rightarrow P = 360^\circ - AH_{vg}$
 $P = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$ NE NO SE SO

$(d \uparrow \text{ ou } d \downarrow = \text{---}' \text{---}'')$
 $D = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $\text{corr. } d = \text{---}' \text{---}''$
 $D = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$

$L = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}'' \Rightarrow$
 $D = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $(L/D) = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}'' \Rightarrow$
 (T1) $\text{LOG COS } L =$
 (T1) $\text{LOG COS } D =$
 (T2) $\text{LOG SIN } P = \text{---} +$
 $\text{LOG } 2e \text{ T} =$
 (T3) $\text{COS } (L \pm D) =$
 (T4) $\text{NAT } 2e \text{ T} = \text{---} -$
 $\text{SIN } H_c =$
 (T5) $H_c = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $H_v = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $H_c = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$
 $\text{intercept} = \text{---}' \text{---}''$ (+ ou -)

L et D **same** name
 $\rightarrow (L - D) \text{ ou } (D - L)$
 L et D **not same** name
 $\rightarrow (L + D)$

Azimut (table)

part I :

 $l_c =$
 $d_c = \text{---} \pm$
 $z_c =$ acute obtuse

part II :

 $Z = \text{---}^\circ \text{---}''$
 $Z_v = \text{---}^\circ \text{---}''$