Détermination de l'Azimuth par les tables de Bataille

Valeurs arrondies au degré le plus proche pour AHL, Latitude et Déclinaison

Date AHL Latitude Déclinaison

Tables de Bataille

Recherche de l'angle au Pôle P

P en degrés

P en heures (table 1)

Recherche de l'Azimuth Z

Entrer table 1 avec P & L, en haut et à gauche. chiffre m Si P > 90°, m est positif Si P < 90°, m est négatif

Entrer table 2 avec L & D, en haut et à gauche.

chiffre n

Si L & D sont de même nom, n est positif

Si L & D sont de noms contraires, n est négatif

Somme algébrique m+n

Entrer table 2 avec P à droite en heures, valeur absolue de (m+n) à l'intérieur. Lire ${\bf Z}$ en bas.

Important:

Z est compté de 0 à 90°, à partir du pôle élevé si (m+n) est positif, à partir du pôle abaissé si (m+n) est négatif. Si l'astre n'est pas passé au méridien supérieur (c-à-d si AHL est compris entre 180 & 360°), Z est porté vers l'EST. Si l'astre est déjà passé au méridien supérieur (c-à-d si AHL est compris entre 0 & 180°), Z est porté vers l'OUEST.

z =

1 of 1 8/3/2011 1:10 PM