Détermination de la hauteur estimée par les tables de Dieumegard Astre: Position Estimée Date Latitude Longitude **Heure GMT** Hauteur Instrumentale Éphémérides Nautiques Tables de Dieumegard Recherche de l'Angle Horaire Local Entrer table 1 avec Angle Horaire Local, nombre a Angle Horaire à l'heure ronde inférieure Entrer table 2 avec L, nombre **b** msh : minutes et Entrer table 2 avec D, secondes en heures (Table de Conversion 2) nombre **c** δAH (sur une heure) Total a+b+c, nombre d msh * δAH Si δAH = 15, utiliser la Table de Conversion 4. Entrer table 3 avec d (à Partie entière l'intérieur) en haut d'abord, à gauche ensuite, nombre e Partie décimale * 60 Entrer table A avec L±D, en Table de conversion 5. haut et à gauche, nombre ${\bf f}$ À ajouter à Angle Horaire heure ronde inférieure Total e+f nombre g Angle Horaire Greenwich Ajouter G si G est EST, Entrer table A avec g à retrancher G si G est l'intérieur, Lire Hauteur OUEST estimée en bas & à droite, Angle Horaire Local hν Recherche de D D à l'heure ronde inférieure Différence: Intercept δD (sur une heure) attention au signe δD * msh D Recherche de L±D Ajouter L & D s'ils sont de noms contraires. retrancher s'ils sont de mêmes noms L±D Recherche de la Hauteur Vraie hv Hauteur Instrumentale Correction hv © 2005, OlivSoft

1 of 1 8/4/2011 4:28 PM