

page 14, deux dernières lignes du tableau: remplacer 11.08h par 11.0781h et remplacer 11-04-48 par 11-04-41; Autrement dit il faut faire les calculs avec 4 chiffres après le point.

page 27 paragraphe 4a) remplacer (case #28) par (case #26);

page 35 dans la figure du bas de la page c'est «ligne d'horizon» qui est écrit dans la bulle;

page 45 dernière ligne insérer une parenthèse à la suite de Pa;

page 60 tableau

- rangée 3 ajouter dans la case de la colonne 3 le mot «fin» pour obtenir «fin civil» et dans colonne 4 «fin» pour obtenir «fin nautique» et colonne 7 «début» pour obtenir «début nautique» et colonne 8 «début» pour obtenir «début civil»

- rangée 5 case de la colonne 4 remplacer «non défini» par «fin bien défini» et colonne 7 remplacer «non défini» par «début bien défini»

page 62 B) 1) début de la ligne 2 remplacer ~18min par ~19min et 0334 par 0333 et paragraphe C) dans l'encadré remplacer «0811TU» par «0742TU soit le milieu de la durée du crépuscule nautique»

page 64 section 8.5.1, exemple 1, remplacer chacun des 125°46'E par 125°03.3'E;

page 74, section 10.2.1 ligne 21 remplacer Jupiter par Saturne;
dernière page de l'annexe I «Feuille de calcul de hauteur de lune» enlever le signe – entre la case #9 et #10.

page 92, dernière ligne, rayer «prenant source au PE»

page 108 question #6.6b) intercaler après GHA...et de déclinaison égale à 0°...

page 110 réponse du problème 8.5 remplacer 4h36m22s par 4h36m42s
4.606h par 4.612h et
69°05.5' par 69°10.5'

page 113 problème 11.1 remplacer 5.7 par 5.5