

PARTE II

TABELAS

DE

NAVEGAÇÃO ASTRONÓMICA

- Tabela 10 — Correção de Alturas (Sol, Estrelas, Planetas)
Refracção, semidiâmetro, paralaxe — Depressão aparente
- Tabela 11 — Correção de alturas (Lua)
Refracção, semidiâmetro, paralaxe — Depressão aparente
- Tabela 12 — Correção de alturas
Correção adicional de refracção
- Tabela 13 — Tábuas de azimuth (A e B)
13.1 — Tábuas de azimuth (C)
- Tabela 14 — Azimuth do Sol — Nascimento e ocaso verdadeiros
- Tabela 15 — Limites de velocidade em latitude para que a altura máxima se possa considerar como meridiana
- Tabela 16 — Intervalo máximo entre observações para que se possam considerar como simultâneas
- Tabela 17 — Distância máxima admissível entre o ponto determinante e o ponto observado
- Tabela 18 — Efemérides astronómicas para longo período
18.1 — Ponto Vernal e Estrelas
18.2 — Declinação do Sol
18.3 — Equação do Tempo