

## 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  
Correcção adicional de refracção
- Tabela 13 — Tábuas de azimute (A e B)  
13.1 — Tábuas de azimute (C)
- Tabela 14 — Azimute 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