

**Esercizio 5.5** La temperatura efficace di Sirio è 10 000 K, la sua magnitudine apparente nella banda visuale è -1.5, la sua distanza **2.67 pc** e la correzione bolometrica 0.5. Qual è il raggio di Sirio?

Pag. 158, 7.11 L'origine del sistema solare, (7.49)

Sostituire

$$a = 0.4 + 0.3 \times 2^n$$

con

$$a = 0.4 + 0.3 \times 2^n$$

Pag. 167, Esempio 7.1

Sostituire

Dalla (7.2)

con

Dalla (7.1)

Pag. 212, Esercizio 8.1

Sostituire

L'intervallo tra due opposizioni di un pianeta è **389.9** giorni

con

L'intervallo tra due opposizioni di un pianeta è **398.9** giorni

P. 350, prima della relazione (18.12)

Sostituire

$$2 \cos^2 l = 1 + 2 \cos l$$

con

$$2 \cos^2 l = 1 + \cos 2l$$