

Side 84, afsnittet om epicykler er omskrevet til:

Et godt eksempel på dette er teorien om, at Jorden er universets centrum, og de andre planeter, Solen og Månen bevæger sig i cirkelbaner omkring Jorden. Denne teori stemte overens med de observationer, man gjorde før år nul. Med tiden fik man dog flere og bedre observationer af de andre himmellegemers bevægelser, og der begyndte at være uoverensstemmelser mellem teori og observation.

Som reaktion på dette udvidede man teorien ved at antage, at planeterne bevægede sig i små cirkler (kaldet epicykler) som selv bevægede sig i de store cirkelbaner om Jorden.

Disse epicykler blev for første gang formelt beskrevet af Ptolemæus i bogen Almagest fra 150 e.v.t. Senere blev det nødvendigt at indføre epicykler på epicykler, og man fik efterhånden en mere og mere kompliceret og underlig teori for Solsystemets opbygning, som til sidst måtte opgives.

Side 126, den anden ligning ændres fra $\frac{0+28}{100+2} = \frac{28}{35} \approx 80\%$ til $\frac{0+28}{5+30} = \frac{28}{35} = 80\%$

Side 136: ligningen $99+9.999 = 10.098$ ændres til $99 / 10.998 \approx 0,98\%$.