$$\frac{(x_1 \cdot \cos(0.0174533 \cdot x_0))^2}{32} \cdot \tan(0.0174533 \cdot x_0) + \sqrt{(\tan(0.0174533 \cdot x_0))^2 + \frac{64 \cdot x_2}{(x_1 \cdot \cos(0.0174533 \cdot x_0))^2}}$$