

Inner Circle: wind $=5 \mathrm{mi} / \mathrm{hr}$, altitude $=800 \mathrm{ft}$, descent $=16 \mathrm{ft} / \mathrm{sec}$, distance $=366 \mathrm{ft}$

Outer Circle: wind $=10 \mathrm{mi} / \mathrm{hr}$, altitude $=800 \mathrm{ft}$, descent $=16 \mathrm{ft} / \mathrm{sec}$, distance $=732 \mathrm{ft}$

