Zwei Geraden die sich am Punkt kreuzen:

$$f(x) = tan(\alpha) * x$$

 $g(x) = -tan(\beta) * (x - 63)$

$$tan(lpha) = rac{12}{7.9}
onumber \ taneta = rac{12}{2.4}$$

Geraden gleichstellen. Schnittpunkt ist der X Wert des gewollten Punktes:

$$g(x) = f(x)$$

$$-\frac{12}{2.4}(x - 63) = \frac{12}{2.4}$$

$$-5x + 315 = \frac{12}{7.9}x + 5x$$

$$315 = (\frac{12}{7.9} + 5)x$$

$$x = \frac{315}{\frac{12}{7.9} + 5}$$

$$x = 48.32$$

Schnittpunkt in beliebige Funktion einsetzen um die Distanz d
 zu erhalten: $d=g(48.32)=73.4\,$