

$$21 \text{ à } 64 \quad 1,31$$

$$30 \text{ à } 90 \quad 1,33$$

$$107 \text{ à } 120 \quad 3,57$$

$$41 \text{ à } 60 \quad 2,73$$

$$17 \text{ à } 90 \quad 0,76$$

$$53 \text{ à } 130 \quad 1,63$$

$$1 \text{ à } 30$$

$$3 \text{ à } 180 \quad 0,07 \quad \left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} \text{---} \quad 3 \text{ à } 30 \quad 0,40$$

$$2 \text{ à } 30$$

$$\Sigma = 11' 48''$$

$$\frac{80}{100} = \frac{x}{60}$$