

- 1 5280
- 1 1760
- 1 16
- 1 2000

- 1 2.54
- 1 39.37
- 1 1.609
- 1 0.6214
- 1 0.454
- 1 2.2 t

$\frac{1}{2}$	$5a^2 - 1$
$\frac{1}{2}$	$5 \frac{- \pm \sqrt{^2 - 4a}}{2a}$
$> \frac{1}{4}$	$5 \frac{2}{2a}$
P_i	$5 \frac{^2}{^2}$
$\sim \hat{u} FNPZtèP)$ $J DQ$	5
P	