

- 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

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