

























$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{(1+r)^n}$$



.

a { &

a Ò



$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{(1+r)^n}$$



.

—

—

—

$$\frac{u}{1 - (1 - t) \frac{D_i}{E_i}}$$



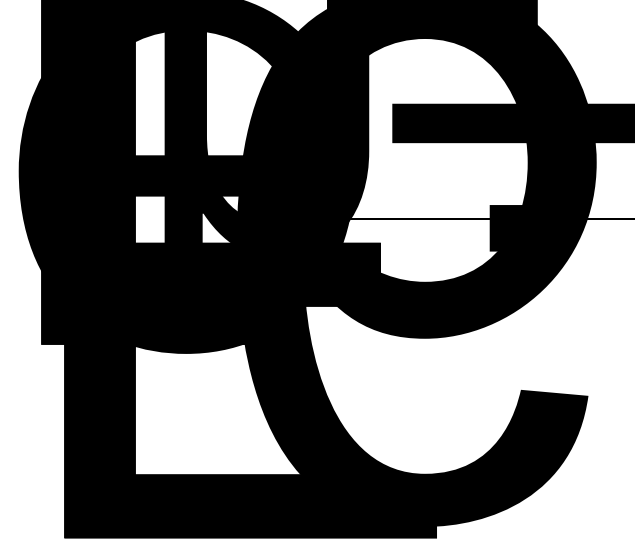
0/0#

0/0#

#

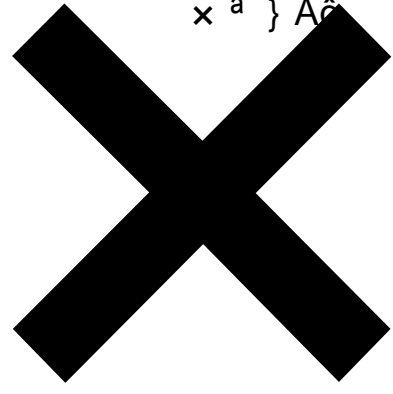






>

x a } Aô













P

d



.

\$%*

0

0







中 誠 眾 信 信 託 有 限 公 司



