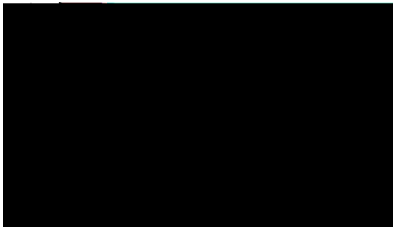


y y n y n y P  
y n y P



L A

L A M

$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$

•

y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub>    y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub> <sup>P</sup> t

A    BA    L





y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub> " n t<sub>1</sub> t<sub>2</sub> ... t<sub>n</sub> P







y y n y n y P t

a na n a n n

a y a an a y a

a

a y a

$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$



$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$

y l y n y n t l n y P t

L A B L A A  
A an

on n Mana

A v

A AL A









$$y_{t+1} - y_t = \alpha (y_t - y_{t-1}) + \epsilon_t$$