

# Age-to-age developments

—  $\text{lm}(y \sim x)$       .....  $\text{lm}(y \sim 0 + x, w=1/x)$   
 - - -  $\text{lm}(y \sim 0 + x)$       - . -  $\text{lm}(y \sim 0 + x, w=1/x^2)$

