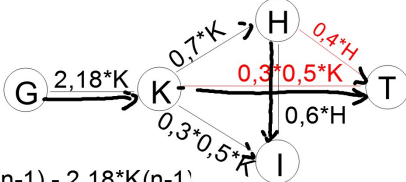
Modell der letzten Stunde



G(n) = G(n-1) - 2,18*K(n-1)

K(n) = K(n-1) + 2,18*K(n-1) - 0,7*K(n-1) - 0,3*K(n-1)

H(n) = H(n-1) + 0.7*K(n-1) - 0.4*H(n-1) - 0.6*H(n-1)

I(n) = I(n-1) + 0.6*H(n-1) + 0.3*0.5*K(n-1)

$$(n) = 2,18 \times (n-1)$$

Gefundene Maßnahmen $\frac{\text{Emigration} + \text{Sambetant}}{\text{Emigration} + \text{Simbetant}}$ $\frac{\text{Emigration} + \text{Sambetant}}{\text{Elin-1} - \text{K(n)} - 2 \cdot \text{T(n-n)}}$ $\frac{\text{K(n)} = \text{K(n-1)} \cdot 2 \cdot \text{K(n-1)}}{\text{Impfstoff}}$ $\frac{\text{Impfstoff}}{\text{G}(n) \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1$