

p	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$(1-p)^{-\frac{1}{p}}$	2,86797	2,73199	2,71964	2,71841	2,71829

Eülersche Zahl: $e = \lim_{p \rightarrow 0} (1-p)^{-\frac{1}{p}} \approx 2,7182818 \dots$

$$\underline{I(x) = I_0 e^{-\alpha x}}$$