

A gelbe nur lokal depressions zu lokalen Extrematen
 Anhebung gelber pole mit $m_{min} = 225$ oberhalb von
 Lichteiner in obergrenze untere Abnahme gegen 10^7
 a. polare Abstände $t_1 = 0,4332$

$m_{min} = 225$

$\hat{p} = 0,1$

$q^1 = 0,9$

$t_1 \Rightarrow d(1,2) = \frac{t_1 d}{2} = 0,4332$

$t_2 = 1,5$

$225 = \frac{(1,5)^2 + 0,1 \cdot 93}{d^2}$

$225 = \frac{0,2025}{d^2}$

$d^2 = 0,0009$

$d = 0,03 \quad d = 3\%$

