Hier de De De

(N,p,kolom A)

De waarde voor X die mogelijk zijn In kolom A staan de waarden van de verdeling



Met Binom**cdf(n,p)**

Tel je de kansen op

P(X=0)

P(X=0)+P(X=1)

P(X=0)+P(X=1)+P(X=2)

etc

P(X=0) = $\left(\begin{matrix}9\\0\end{matrix}\right)\*0.25^{0}\*0.75^{9}=0.075085$

P(X=1) = $\left(\begin{matrix}9\\1\end{matrix}\right)\*0.25^{1}\*0.75^{98}=0.225254$

etc