

- `3:invNorm(` Grenze für eine gegebene Wahrscheinlichkeit
(inverse Normalverteilungsfunktion)

Eingabe: `3:invNorm(Wahrscheinlichkeit [,] μ [,] σ [])`

Beispiel: Um die Grenze für die unteren 10% einer Verteilung zu erhalten, geben sie für *Wahrscheinlichkeit* 0.1 ein.

Die Grenzen für einen 90%-Streubereich haben die Wahrscheinlichkeiten 0.05 bzw. 0.95.

```
invNorm(.05,180,  
6)      170.1308782  
invNorm(.95,180,  
6)      189.8691218  
■
```