


## Seite 370 Lehrtext - Zweiseitiger Signifikanztest

### Detaillierte Lösung für CASIO fx-9860 GII

In der -Anwendung wird zunächst im Funktionen-Editor die Funktionen definiert.

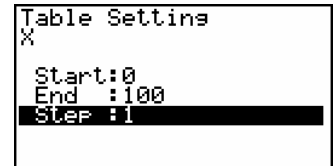
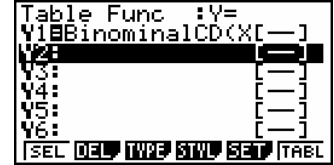
$$Y1 = \text{BinomialCD}(X, 100, 1/6).$$

Mit [SET] werden die Parameter für die Wertetabelle entsprechend der nebenstehenden Abbildung vorgenommen.

Mit [TABL] erhält man die Wertetabelle, in der man entsprechend der Fragestellung blättert.

Suche nach der linken Grenze des Annahmebereichs:

Suche nach der rechten Seite des Annahmebereichs



X	Y1
9	0.0212
10	0.0426
11	0.0777
12	0.1296

10

FORM [DEL] [ROW] [EDIT] [F-COM] [G-PLT]

X	Y1
22	0.9369
23	0.9621
24	0.9782
25	0.9881

24

FORM [DEL] [ROW] [EDIT] [F-COM] [G-PLT]