


## Seite 356 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

Table Func :Y=
Y1:BinominalCD(X[—])
Y2: [—]
Y3: [—]
Y4: [—]
Y5: [—]
Y6: [—]
[SEL] [DEL] [TYPE] [STVL] [SET] [TABL]

Table Settings
X
Start:0
End :100
Step :1

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]	