

Ergebnisse (nach 1000000 Simulationen):
Erwartungswert: $\mu = 1000000$
Standardabweichung: $\sigma = 1000000$
Standardabweichung: $\sigma = 1000000$

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Ergebnisse (nach 1000000 Simulationen):

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Ergebnisse (nach 1000000 Simulationen):

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Ergebnisse (nach 1000000 Simulationen):

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.

Ergebnisse (nach 1000000 Simulationen):

Die Verteilung ist normalverteilt, da die Stichproben
mittelwerte normalverteilt sind. Die Verteilung ist
symmetrisch, da die Stichprobenmittelwerte
symmetrisch verteilt sind. Die Verteilung ist
normalverteilt, da die Stichprobenmittelwerte
normalverteilt sind.