

Das Roulette - mit Simulationen in SAS zur ersten Million

Kaum ein anderes Glücksspiel übt eine so magische Faszination aus wie das Roulette. Aus einer Verknüpfung von Zufallsereignissen und strategischen Entscheidungen zur Platzierung der Einsätze bietet das Roulette eine schöne Anwendungsmöglichkeit der Monte Carlo Simulationen. Schließlich entscheidet der zufällige Lauf einer Kugel in einem "Kessel" über Sieg oder Bankrott eines Spielers.

Dieser Beitrag zeigt Ihnen eine simple Umsetzung des Roulette in SAS und hilft Ihnen bei Ihrem nächsten Besuch im Spielkasino die richtige Strategie zu wählen.