Wahrscheinlichkeit, dass ein Spieler immer mit der gleichen Gewinnwahrscheinlichkeit spielt: Etwa 55.98% der Spieler setzen immer mit derselben Gewinnwahrscheinlichkeit.

Klasseneinteilung der Spieler basierend auf ihren durchschnittlichen Gewinnwahrscheinlichkeiten:

0 bis 0.1: 84 Spieler

0.1 bis 0.2: 98 Spieler

0.2 bis 0.3: 57 Spieler

0.3 bis 0.4: 74 Spieler

0.4 bis 0.5: 51 Spieler

0.5 bis 0.6: 187 Spieler

0.6 bis 0.7: 172 Spieler

0.7 bis 0.8: 283 Spieler

0.8 bis 0.9: 433 Spieler

0.9 bis 1: 297 Spieler

Diese Ergebnisse zeigen, dass eine signifikante Anzahl von Spielern dazu neigt, mit einer konstanten Gewinnwahrscheinlichkeit zu spielen. Außerdem ist die Verteilung der Spieler über die verschiedenen Gewinnwahrscheinlichkeitsklassen unterschiedlich, wobei die meisten Spieler in den höheren Klassen (0.7 bis 1) gruppiert sind.

Die Quartile und die Varianz der durchschnittlichen Gewinnwahrscheinlichkeiten pro Spieler sind wie folgt:

Quartil (25%): 0.72365 Median (50%): 0.93175 Quartil (75%): 1.00000

Varianz: 0.06600

Es ist wichtig zu betonen, dass dies Durchschnittswerte über alle Runden hinweg sind, an denen jeder Spieler teilgenommen hat. Ein hoher Medianwert wie 0.93175 deutet darauf hin, dass viele Spieler eine relativ hohe durchschnittliche Gewinnwahrscheinlichkeit über ihre gesamte Spielhistorie hinweg haben.