Na podstawie sprawdzenia empirycznego (kilkukrotnemu powtarzaniu obliczeń dla róznych wartości początkowych),

Doświadczalne badania pokazały, że najlepsze wyniki osiągąłem dla parametrów

mutacja = 0.00001

crossover=0.3

(relatywnie nie duża wartość krzyżowania)

Średnia wartość dopasowania populacji rośnie szybko (wykładniczo) w pierwszych pokoleniach.

W kolejnych pokoleniach (od 10-go w górę) wartości dopasowania stabilizują się w charakterystycznym zakresie.

Wartość średnia zmierza do wartości najlepszego rozwiązania. Świadczy to o pozytywnej zalecie korzystania z metody Kar.

