Statystyki opisowe:

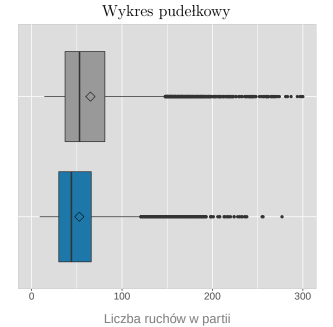
9 vs 14 Minimum liczby ruchów: 30 vs 37 Kwartyl Q1 liczby ruchów: **52.8** vs 65.3 Średnia liczba ruchów: **44** vs **53** Mediana liczby ruchów: 66 vs 81 Kwartyl Q3 liczby ruchów: 277 vs 538 Maksimum liczby ruchów:

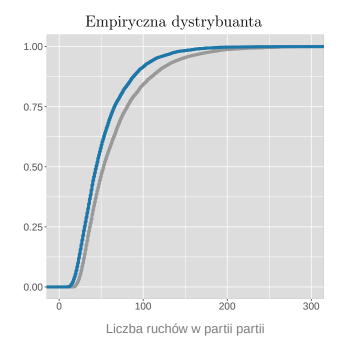
1001 vs 1689 Wariancja liczby ruchów:

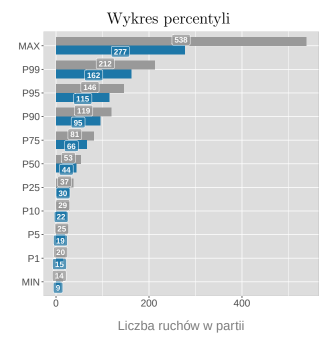
31.6 vs 41.1 Odchylenie std. liczby ruchów:

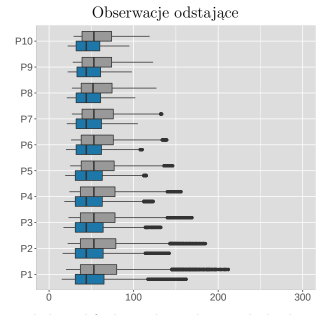
Rozkład prawdopodobieństwa 0.03 0.02 0.01 0.00 100 200 300











Liczba ruchów (przy odrzuceniu PX% skrajnych run

Pracę wykonał Tomasz Bielak (332067)