WYKRES Bn

Wraz ze wzrostem n rośnie Bn, nie jest to jednak wzrost "1 do 1" – im większe n tym wolniej rośnie Bn. Widzimy również, że wraz ze wzrostem n pojedyncze próby coraz bardziej odbiegają od średniej – zmniejsza się koncentracja wykresu. Oznacza to, że wraz ze wzrostem n szansa na dokładne przewidzenie momentu pierwszej kolizji maleje.

WYKRES Bn/n

Na wykresie jasno widać, że Bn w stosunku do n jest bardzo niewielka - praktycznie równa zero. Oznacza to, że szansa na wrzucenie kuli do urny gdzie znajduje się już inna kula nastąpi stosunkowo szybko – niemal natychmiastowo (w stosunku do n).

WYKRES Bn/sqrt(n)

Wykres nie jest gęsto skupiony (stwierdzenie empiryczne). Wartości znajdują się w przedziale \sim [1,1.5]. Widać, że wykres jest stały(nie rośnie ani nie opada). Oznacza to, że (bezpieczniej byłoby powiedzieć, że można wysunąć hipotezę iż) Bn rośnie w tempie $O(n^{(1/2)})$.