

Exemplo

Aleatórios
utilizados:

0,1195

0,3491

0,9832

0,7731

0,8935

0,2103

0,0392

0,1782



Estados da fila:

- $K = 4$
- 0, 1, 2, 3 ou 4 clientes

Fórmula de conversão:

$$U(A, B) = (B - A) \times U(0, 1) + A$$

Estado inicial:

$$\text{CHEGADA} = 2,5000$$