

Statistica per l'Ingegneria - 16 gennaio 2025

	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Fila unica	$\mu = -1.3$	$\frac{7}{48} = 0.1458$	$c = \frac{3}{200}, E[X] = 0$	$T_4, MSE[T_4] = \frac{9}{4} \lambda^2$	0.1032	$-3.851 < -1.345, H_0$ rifiutata