

Statistica per l'Ingegneria - 10 settembre 2024

	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Fila unica	0.99841	0.45	$0.3233 = 1 - 5e^{-2}$	$-\frac{4}{9}$	$\frac{2\bar{X}_n - 1}{2(1 - \bar{X}_n)}$	$ST = 0.72684 < t_{0.005;7} = 3.49948$ <i>si accetta <math>H_0</math></i>