

TABELA K₁

Probabilidades da cauda superior para T , o coeficiente de correlação posto-ordem de Kendall ($N \leq 10$)^{*}

As entradas são $p = P[T \geq \text{valor tabelado}]$.

N	T	p	N	T	p	N	T	p	N	T	p
4	0,000	0,625	7	0,048	0,500	9	0,000	0,540	10	0,022	0,500
	0,333	0,375		0,143	0,386		0,056	0,460		0,067	0,431
	0,667	0,167		0,238	0,281		0,111	0,381		0,111	0,364
	1,000	0,042		0,333	0,191		0,167	0,306		0,156	0,300
			0,429	0,119		0,222	0,238		0,200	0,242	
5	0,000	0,592		0,524	0,068		0,278	0,179		0,244	0,190
	0,200	0,408		0,619	0,035		0,333	0,130		0,289	0,146
	0,400	0,242		0,714	0,015		0,389	0,090		0,333	0,108
	0,600	0,117		0,810	0,005		0,444	0,060		0,378	0,078
	0,800	0,042		0,905	0,001		0,500	0,038		0,422	0,054
	1,000	0,008		1,000	0,000		0,556	0,022		0,467	0,036
						0,611	0,012		0,511	0,023	
6	0,067	0,500	8	0,000	0,548		0,667	0,006		0,556	0,014
	0,200	0,360		0,071	0,452		0,722	0,003		0,600	0,008
	0,333	0,235		0,143	0,360		0,778	0,001		0,644	0,005
	0,467	0,136		0,214	0,274		0,833	0,000		0,689	0,002
	0,600	0,068		0,286	0,199		0,889	0,000		0,733	0,001
	0,733	0,028		0,357	0,138		0,944	0,000		0,778	0,000
	0,867	0,008		0,429	0,089		1,000	0,000		0,822	0,000
	1,000	0,001		0,500	0,054					0,867	0,000
				0,571	0,031					0,911	0,000
				0,643	0,016					0,956	0,000
				0,714	0,007					1,000	0,000
				0,786	0,003						
				0,857	0,001						
		0,929	0,000								
		1,000	0,000								