

Teste de Friedman

Prob. Associadas a Valores tão Grandes Quanto os Valores de Fr
K=3

n = 2		n = 3		n = 4		n = 5		n = 6		n = 7		n = 8		n = 9	
Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p
0	1,000	0,000	1,000	0,0	1,000	0,0	1,000	0,00	1,000	0,000	1,000	0,00	1,000	0,000	1,000
1	0,833	0,667	0,944	0,5	0,931	0,4	0,954	0,33	0,956	0,286	0,964	0,25	0,967	0,222	0,971
3	0,500	2,000	0,528	1,5	0,653	1,2	0,691	1,00	0,740	0,857	0,768	0,75	0,794	0,667	0,814
4	0,167	2,667	0,361	2,0	0,431	1,6	0,522	1,33	0,570	1,143	0,620	1,00	0,654	0,889	0,865
		4,667	0,194	3,5	0,273	2,8	0,367	2,33	0,430	2,000	0,486	1,75	0,531	1,556	0,569
		6,000	0,028	4,5	0,125	3,6	0,182	3,00	0,252	2,571	0,305	2,25	0,355	2,000	0,398
				6,0	0,069	4,8	0,124	4,00	0,184	3,429	0,237	3,00	0,285	2,667	0,328
				6,5	0,042	5,2	0,093	4,33	0,142	3,714	0,192	3,25	0,236	2,889	0,278
				8,0	0,0046	6,4	0,039	5,33	0,072	4,571	0,112	4,00	0,149	3,556	0,187
						7,6	0,024	6,33	0,052	5,429	0,085	4,75	0,120	4,222	0,154
						8,4	0,0085	7,00	0,029	6,000	0,052	5,25	0,079	4,667	0,107
						10,0	0,00077	8,33	0,012	7,143	0,027	6,25	0,047	5,556	0,069
								9,00	0,0081	7,714	0,021	6,75	0,038	6,000	0,057
								9,33	0,0055	8,000	0,016	7,00	0,030	6,222	0,048
								10,33	0,0017	8,857	0,0084	7,75	0,018	6,889	0,031
								12,00	0,00013	10,286	0,0036	9,00	0,0099	8,000	0,019
										10,571	0,0027	9,25	0,0080	8,222	0,016
										11,143	0,0012	9,75	0,0048	8,667	0,010
										12,286	0,00032	10,75	0,0024	9,556	0,0060
										14,000	0,000021	12,00	0,0011	10,667	0,0035
												12,25	0,00086	10,889	0,0029
												13,00	0,00026	11,556	0,0013
												14,25	0,000061	12,667	0,00066
												16,00	0,0000036	13,556	0,00035
														14,000	0,00020
														14,222	0,000097
														14,889	0,000054
														16,222	0,000011
														18,000	0,0000006

K=4

n = 2		n = 3		n = 4			
Fr	p	Fr	p	Fr	p	Fr	p
0,0	1,000	0,2	1,000	0,0	1,000	5,7	0,141
0,6	0,958	0,6	0,958	0,3	0,992	6,0	0,105
1,2	0,834	1,0	0,910	0,6	0,928	6,3	0,094
1,8	0,792	1,8	0,727	0,9	0,900	6,6	0,077
2,4	0,625	2,2	0,608	1,2	0,800	6,9	0,068
3,0	0,542	2,6	0,524	1,5	0,754	7,2	0,054
3,6	0,458	3,4	0,446	1,8	0,677	7,5	0,052
4,2	0,375	3,8	0,342	2,1	0,649	7,8	0,036
4,8	0,208	4,2	0,300	2,4	0,524	8,1	0,033
5,4	0,167	5,0	0,207	2,7	0,508	8,4	0,019
6,0	0,042	5,4	0,175	3,0	0,432	8,7	0,014
		5,8	0,148	3,3	0,389	9,3	0,012
		6,6	0,075	3,6	0,355	9,6	0,0069
		7,0	0,054	3,9	0,324	9,9	0,0062
		7,4	0,033	4,5	0,242	10,2	0,0027
		8,2	0,017	4,8	0,200	10,8	0,0016
		9,0	0,0017	5,1	0,190	11,1	0,00094
				5,4	0,158	12,0	0,000072