

df	Quantile					
	0.005	0.025	0.05	0.95	0.975	0.995
1	0.00	0.00	0.00	3.84	5.02	7.88
2	0.01	0.05	0.10	5.99	7.38	10.60
3	0.07	0.22	0.35	7.81	9.35	12.84
4	0.21	0.48	0.71	9.49	11.14	14.86
5	0.41	0.83	1.15	11.07	12.83	16.75
6	0.68	1.24	1.64	12.59	14.45	18.55
7	0.99	1.69	2.17	14.07	16.01	20.28
8	1.34	2.18	2.73	15.51	17.53	21.95
9	1.73	2.70	3.33	16.92	19.02	23.59
10	2.16	3.25	3.94	18.31	20.48	25.19
11	2.60	3.82	4.57	19.68	21.92	26.76
12	3.07	4.40	5.23	21.03	23.34	28.30
13	3.57	5.01	5.89	22.36	24.74	29.82
14	4.07	5.63	6.57	23.68	26.12	31.32
15	4.60	6.26	7.26	25.00	27.49	32.80
16	5.14	6.91	7.96	26.30	28.85	34.27
17	5.70	7.56	8.67	27.59	30.19	35.72
18	6.26	8.23	9.39	28.87	31.53	37.16
19	6.84	8.91	10.12	30.14	32.85	38.58
20	7.43	9.59	10.85	31.41	34.17	40.00
21	8.03	10.28	11.59	32.67	35.48	41.40
22	8.64	10.98	12.34	33.92	36.78	42.80
23	9.26	11.69	13.09	35.17	38.08	44.18
24	9.89	12.40	13.85	36.42	39.36	45.56
25	10.52	13.12	14.61	37.65	40.65	46.93
26	11.16	13.84	15.38	38.89	41.92	48.29
27	11.81	14.57	16.15	40.11	43.19	49.64
28	12.46	15.31	16.93	41.34	44.46	50.99
29	13.12	16.05	17.71	42.56	45.72	52.34
30	13.79	16.79	18.49	43.77	46.98	53.67
40	20.71	24.43	26.51	55.76	59.34	66.77
50	27.99	32.36	34.76	67.50	71.42	79.49
60	35.53	40.48	43.19	79.08	83.30	91.95
80	51.17	57.15	60.39	101.88	106.63	116.32
100	67.33	74.22	77.93	124.34	129.56	140.17