

One-tail	0.05	0.025	0.01	0.005		0.05	0.025	0.01	0.005
Two-tail	0.1	0.05	0.02	0.01		0.1	0.05	0.02	0.01
N = 4	1.000				N = 30	0.306	0.362	0.425	0.467
5	0.900	1.000	1.000		31	0.301	0.356	0.418	0.459
6	0.829	0.886	0.943	1.000	32	0.296	0.350	0.412	0.452
7	0.714	0.786	0.893	0.929	33	0.291	0.345	0.405	0.446
8	0.643	0.738	0.833	0.881	34	0.278	0.340	0.399	0.439
9	0.600	0.700	0.783	0.833	35	0.283	0.335	0.394	0.433
10	0.564	0.648	0.745	0.794	36	0.279	0.330	0.388	0.427
11	0.536	0.618	0.709	0.755	37	0.275	0.325	0.383	0.421
12	0.503	0.587	0.671	0.727	38	0.271	0.321	0.378	0.415
13	0.484	0.560	0.648	0.703	39	0.267	0.317	0.373	0.410
14	0.464	0.538	0.622	0.675	40	0.264	0.313	0.368	0.405
15	0.443	0.521	0.604	0.654	41	0.261	0.309	0.364	0.400
16	0.429	0.503	0.582	0.635	42	0.257	0.305	0.359	0.395
17	0.414	0.485	0.566	0.615	43	0.254	0.301	0.355	0.391
18	0.401	0.472	0.550	0.600	44	0.251	0.298	0.351	0.386
19	0.391	0.460	0.535	0.584	45	0.248	0.294	0.347	0.382
20	0.380	0.447	0.520	0.570	46	0.246	0.291	0.343	0.378
21	0.370	0.435	0.508	0.556	47	0.243	0.288	0.340	0.374
22	0.361	0.425	0.496	0.544	48	0.240	0.285	0.336	0.370
23	0.353	0.415	0.486	0.532	49	0.238	0.282	0.333	0.366
24	0.344	0.406	0.476	0.521	50	0.235	0.279	0.329	0.363
25	0.337	0.398	0.466	0.511	60	0.214	0.255	0.300	0.331
26	0.331	0.390	0.457	0.501	70	0.190	0.235	0.278	0.307
27	0.324	0.382	0.448	0.491	80	0.185	0.220	0.260	0.287
28	0.317	0.375	0.440	0.483	90	0.174	0.207	0.245	0.271
29	0.312	0.368	0.433	0.475	100	0.165	0.197	0.233	0.257