

<i>df</i>	$\alpha = .05$	$\alpha = .01$	<i>df</i>	$\alpha = .05$	$\alpha = .01$	<i>df</i>	$\alpha = .05$	$\alpha = .01$	<i>df</i>	$\alpha = .05$	$\alpha = .01$
1	0.988	1.000	31	0.291	0.403	61	0.209	0.293	91	0.172	0.241
2	0.900	0.980	32	0.287	0.397	62	0.207	0.290	92	0.171	0.240
3	0.805	0.934	33	0.283	0.392	63	0.206	0.288	93	0.170	0.238
4	0.729	0.882	34	0.279	0.386	64	0.204	0.286	94	0.169	0.237
5	0.669	0.833	35	0.275	0.381	65	0.203	0.284	95	0.168	0.236
6	0.621	0.789	36	0.271	0.376	66	0.201	0.282	96	0.167	0.235
7	0.582	0.750	37	0.267	0.371	67	0.200	0.280	97	0.166	0.234
8	0.549	0.715	38	0.264	0.367	68	0.198	0.278	98	0.165	0.232
9	0.521	0.685	39	0.260	0.362	69	0.197	0.276	99	0.165	0.231
10	0.497	0.658	40	0.257	0.358	70	0.195	0.274	100	0.164	0.230
11	0.476	0.634	41	0.254	0.354	71	0.194	0.272	101	0.163	0.229
12	0.458	0.612	42	0.251	0.350	72	0.193	0.270	102	0.162	0.228
13	0.441	0.592	43	0.248	0.346	73	0.191	0.268	103	0.161	0.227
14	0.426	0.574	44	0.246	0.342	74	0.190	0.266	104	0.161	0.226
15	0.412	0.558	45	0.243	0.338	75	0.189	0.265	105	0.160	0.225
16	0.400	0.543	46	0.240	0.335	76	0.188	0.263	106	0.159	0.224
17	0.389	0.529	47	0.238	0.331	77	0.186	0.261	107	0.158	0.223
18	0.378	0.516	48	0.235	0.328	78	0.185	0.260	108	0.158	0.222
19	0.369	0.503	49	0.233	0.325	79	0.184	0.258	109	0.157	0.221
20	0.360	0.492	50	0.231	0.322	80	0.183	0.257	110	0.156	0.220
21	0.352	0.482	51	0.228	0.319	81	0.182	0.255	111	0.156	0.219
22	0.344	0.472	52	0.226	0.316	82	0.181	0.253	112	0.155	0.218
23	0.337	0.462	53	0.224	0.313	83	0.180	0.252	113	0.154	0.217
24	0.330	0.453	54	0.222	0.310	84	0.179	0.251	114	0.153	0.216
25	0.323	0.445	55	0.220	0.307	85	0.178	0.249	115	0.153	0.215
26	0.317	0.437	56	0.218	0.305	86	0.176	0.248	116	0.152	0.214
27	0.311	0.430	57	0.216	0.302	87	0.175	0.246	117	0.152	0.213
28	0.306	0.423	58	0.214	0.300	88	0.174	0.245	118	0.151	0.212
29	0.301	0.416	59	0.213	0.297	89	0.174	0.244	119	0.150	0.211
30	0.296	0.409	60	0.211	0.295	90	0.173	0.242	120	0.150	0.210