## Upper Critical Values for Kendall's Rank Correlation Coefficient $\hat{\tau}$

Note: In the table below, the critical values give significance levels as close as possible to but not exceeding the nominal  $\alpha$ .

	Nominal $lpha$							
n	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001		
4	1.000	1.000	-	-	-	-		
5	0.800	0.800	1.000	1.000	-	-		
6	0.600	0.733	0.867	0.867	1.000	-		
7	0.524	0.619	0.714	0.810	0.905	1.000		
8	0.429	0.571	0.643	0.714	0.786	0.857		
9	0.389	0.500	0.556	0.667	0.722	0.833		
10	0.378	0.467	0.511	0.600	0.644	0.778		
11	0.345	0.418	0.491	0.564	0.600	0.709		
12	0.303	0.394	0.455	0.545	0.576	0.667		
13	0.308	0.359	0.436	0.513	0.564	0.641		
14	0.275	0.363	0.407	0.473	0.516	0.604		
15	0.276	0.333	0.390	0.467	0.505	0.581		
16	0.250	0.317	0.383	0.433	0.483	0.567		
17	0.250	0.309	0.368	0.426	0.471	0.544		
18	0.242	0.294	0.346	0.412	0.451	0.529		
19	0.228	0.287	0.333	0.392	0.439	0.509		
20	0.221	0.274	0.326	0.379	0.421	0.495		
21	0.210	0.267	0.314	0.371	0.410	0.486		
22	0.203	0.264	0.307	0.359	0.394	0.472		
23	0.202	0.257	0.296	0.352	0.391	0.455		
24	0.196	0.246	0.290	0.341	0.377	0.449		
25	0.193	0.240	0.287	0.333	0.367	0.440		
26	0.188	0.237	0.280	0.329	0.360	0.428		
27	0.179	0.231	0.271	0.322	0.356	0.419		
28	0.180	0.228	0.265	0.312	0.344	0.413		
29	0.172	0.222	0.261	0.310	0.340	0.404		

	Nominal $lpha$							
n	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001		
30	0.172	0.218	0.255	0.301	0.333	0.393		
31	0.166	0.213	0.252	0.295	0.325	0.389		
32	0.165	0.210	0.246	0.290	0.323	0.379		
33	0.163	0.205	0.242	0.288	0.314	0.375		
34	0.159	0.201	0.237	0.280	0.312	0.369		
35	0.156	0.197	0.234	0.277	0.304	0.361		
36	0.152	0.194	0.232	0.273	0.302	0.359		
37	0.150	0.192	0.228	0.267	0.297	0.351		
38	0.149	0.189	0.223	0.263	0.292	0.346		
39	0.147	0.188	0.220	0.260	0.287	0.341		
40	0.144	0.185	0.218	0.256	0.285	0.338		
41	0.141	0.180	0.215	0.254	0.280	0.334		
42	0.141	0.178	0.213	0.250	0.275	0.329		
43	0.138	0.176	0.209	0.247	0.274	0.324		
44	0.137	0.173	0.207	0.243	0.268	0.321		
45	0.135	0.172	0.204	0.240	0.267	0.317		
46	0.132	0.169	0.202	0.239	0.264	0.314		
47	0.132	0.167	0.199	0.236	0.260	0.310		
48	0.129	0.167	0.197	0.232	0.257	0.307		
49	0.129	0.163	0.196	0.230	0.253	0.303		
50	0.127	0.162	0.192	0.228	0.251	0.300		
51	0.126	0.161	0.191	0.225	0.249	0.297		
52	0.124	0.158	0.189	0.223	0.246	0.294		
53	0.123	0.157	0.187	0.221	0.244	0.290		
54	0.122	0.156	0.185	0.219	0.241	0.287		
55	0.121	0.154	0.182	0.216	0.239	0.285		
56	0.119	0.152	0.181	0.214	0.236	0.282		
57	0.118	0.152	0.179	0.212	0.234	0.279		
58	0.117	0.149	0.177	0.210	0.232	0.276		
59	0.116	0.148	0.176	0.209	0.230	0.274		
60	0.115	0.147	0.174	0.207	0.228	0.272		