## Upper Critical Values of Spearman's Rank Correlation Coefficient $R_s$

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

	1								
	Nominal $lpha$								
n	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001			
4	1.000	1.000	-	-	-	-			
5	0.800	0.900	1.000	1.000	-	-			
6	0.657	0.829	0.886	0.943	1.000	-			
7	0.571	0.714	0.786	0.893	0.929	1.000			
8	0.524	0.643	0.738	0.833	0.881	0.952			
9	0.483	0.600	0.700	0.783	0.833	0.917			
10	0.455	0.564	0.648	0.745	0.794	0.879			
11	0.427	0.536	0.618	0.709	0.755	0.845			
12	0.406	0.503	0.587	0.678	0.727	0.818			
13	0.385	0.484	0.560	0.648	0.703	0.791			
14	0.367	0.464	0.538	0.626	0.679	0.771			
15	0.354	0.446	0.521	0.604	0.654	0.750			
16	0.341	0.429	0.503	0.582	0.635	0.729			
17	0.328	0.414	0.488	0.566	0.618	0.711			
18	0.317	0.401	0.472	0.550	0.600	0.692			
19	0.309	0.391	0.460	0.535	0.584	0.675			
20	0.299	0.380	0.447	0.522	0.570	0.662			
21	0.292	0.370	0.436	0.509	0.556	0.647			
22	0.284	0.361	0.425	0.497	0.544	0.633			
23	0.278	0.353	0.416	0.486	0.532	0.621			
24	0.271	0.344	0.407	0.476	0.521	0.609			
25	0.265	0.337	0.398	0.466	0.511	0.597			
26	0.259	0.331	0.390	0.457	0.501	0.586			
27	0.255	0.324	0.383	0.449	0.492	0.576			
28	0.250	0.318	0.375	0.441	0.483	0.567			
29	0.245	0.312	0.368	0.433	0.475	0.558			

(Continued)

	Nominal $\alpha$						
30	0.240	0.306	0.362	0.425	0.467	0.549	
31	0.236	0.301	0.356	0.419	0.459	0.540	
32	0.232	0.296	0.350	0.412	0.452	0.532	
33	0.229	0.291	0.345	0.405	0.446	0.525	
34	0.225	0.287	0.340	0.400	0.439	0.517	
35	0.222	0.283	0.335	0.394	0.433	0.510	
36	0.219	0.279	0.330	0.388	0.427	0.503	
37	0.215	0.275	0.325	0.383	0.421	0.497	
38	0.212	0.271	0.321	0.378	0.415	0.491	
39	0.210	0.267	0.317	0.373	0.410	0.485	
40	0.207	0.264	0.313	0.368	0.405	0.479	
41	0.204	0.261	0.309	0.364	0.400	0.473	
42	0.202	0.257	0.305	0.359	0.396	0.468	
43	0.199	0.254	0.301	0.355	0.391	0.462	
44	0.197	0.251	0.298	0.351	0.386	0.457	
45	0.194	0.248	0.294	0.347	0.382	0.452	
46	0.192	0.246	0.291	0.343	0.378	0.448	
47	0.190	0.243	0.288	0.340	0.374	0.443	
48	0.188	0.240	0.285	0.336	0.370	0.439	
49	0.186	0.238	0.282	0.333	0.366	0.434	
50	0.184	0.235	0.279	0.329	0.363	0.430	
51	0.182	0.233	0.276	0.326	0.359	0.426	
52	0.180	0.231	0.274	0.323	0.356	0.422	
53	0.179	0.228	0.271	0.320	0.352	0.418	
54	0.177	0.226	0.268	0.317	0.349	0.414	
55	0.175	0.224	0.266	0.314	0.346	0.411	
56	0.174	0.222	0.264	0.311	0.343	0.407	
57	0.172	0.220	0.261	0.308	0.340	0.404	
58	0.171	0.218	0.259	0.306	0.337	0.400	
59	0.169	0.216	0.257	0.303	0.334	0.397	
60	0.168	0.214	0.255	0.301	0.331	0.394	