

Table Modified Rayleigh test (V test)

n	Level of Significance α					
	0.10	0.05	0.01	0.005	0.001	0.0001
5	1.3051	1.6524	2.2505	2.4459	2.7938	3.0825
6	1.3009	1.6509	2.2640	2.4695	2.8502	3.2114
7	1.2980	1.6499	2.2734	2.4858	2.8886	3.2970
8	1.2958	1.6492	2.2803	2.4978	2.9164	3.3578
9	1.2942	1.6484	2.2856	2.5070	2.9375	3.4034
10	1.2929	1.6482	2.2899	2.5143	2.9540	3.4387
11	1.2918	1.6479	2.2933	2.5201	2.9672	3.4669
12	1.2909	1.6476	2.2961	2.5250	2.9782	3.4899
13	1.2902	1.6474	2.2985	2.5290	2.9873	3.5091
14	1.2895	1.6472	2.3006	2.5325	2.9950	3.5253
15	1.2890	1.6470	2.3023	2.5355	3.0017	3.5392
16	1.2885	1.6469	2.3039	2.5381	3.0075	3.5512
17	1.2881	1.6467	2.3052	2.5404	3.0126	3.5617
18	1.2877	1.6466	2.3064	2.5424	3.0171	3.5710
19	1.2874	1.6465	2.3075	2.5442	3.0211	3.5792
20	1.2871	1.6464	2.3085	2.5458	3.0247	3.5866
21	1.2868	1.6464	2.3093	2.5473	3.0279	3.5932
22	1.2866	1.6463	2.3101	2.5486	3.0308	3.5992
23	1.2864	1.6462	2.3108	2.5498	3.0335	3.6047
24	1.2862	1.6462	2.3115	2.5509	3.0359	3.6096
25	1.2860	1.6461	2.3121	2.5519	3.0382	3.6142
26	1.2858	1.6461	2.3127	2.5529	3.0402	3.6184
27	1.2856	1.6460	2.3132	2.5538	3.0421	3.6223
28	1.2855	1.6460	2.3136	2.5546	3.0439	3.6258
29	1.2853	1.6459	2.3141	2.5553	3.0455	3.6292
30	1.2852	1.6459	2.3145	2.5560	3.0471	3.6323
40	1.2843	1.6456	2.3175	2.5610	3.0580	3.6545
50	1.2837	1.6455	2.3193	2.5640	3.0646	3.6677
60	1.2834	1.6454	2.3205	2.5660	3.0689	3.6764
70	1.2831	1.6453	2.3213	2.5674	3.0720	3.6826
100	1.2826	1.6452	2.3228	2.5699	3.0775	3.6936
500	1.2818	1.6449	2.3256	2.5747	3.0877	3.7140
1000	1.2817	1.6449	2.3260	2.5752	3.0890	3.7165