

Table Critical values of w/s for the normality test

Columns **a** denote the left-sided critical values.

Columns **b** denote the right-sided critical values.

n	Level of significance α											
	0.000		0.005		0.01		0.025		0.05		0.10	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
3	1.732	2.000	1.735	2.000	1.737	2.000	1.745	2.000	1.758	1.999	1.782	1.997
4	1.732	2.449	1.82	2.447	1.87	2.445	1.93	2.439	1.98	2.429	2.04	2.409
5	1.826	2.828	1.98	2.813	2.02	2.803	2.09	2.782	2.15	2.753	2.22	2.712
6	1.826	3.162	2.11	3.115	2.15	3.095	2.22	3.056	2.28	3.012	2.37	2.949
7	1.871	3.464	2.22	3.369	2.26	3.338	2.33	3.282	2.40	3.222	2.49	3.143
8	1.871	3.742	2.31	3.585	2.35	3.543	2.43	3.471	2.50	3.399	2.59	3.308
9	1.897	4.000	2.39	3.772	2.44	3.720	2.51	3.634	2.59	3.552	2.68	3.449
10	1.897	4.243	2.46	3.935	2.51	3.875	2.59	3.777	2.67	3.685	2.76	3.57
11	1.915	4.472	2.53	4.079	2.58	4.012	2.66	3.903	2.74	3.80	2.84	3.68
12	1.915	4.690	2.59	4.208	2.64	4.134	2.72	4.02	2.80	3.91	2.90	3.78
13	1.927	4.899	2.64	4.325	2.70	4.244	2.78	4.12	2.82	4.00	2.96	3.87
14	1.927	5.099	2.70	4.431	2.75	4.34	2.83	4.21	2.92	4.09	3.02	3.95
15	1.936	5.292	2.74	4.53	2.80	4.44	2.88	4.29	2.97	4.17	3.07	4.02
16	1.936	5.477	2.79	4.62	2.84	4.52	2.93	4.37	3.01	4.24	3.12	4.09
17	1.944	5.657	2.83	4.70	2.88	4.60	2.97	4.44	3.06	4.31	3.17	4.15
18	1.944	5.831	2.87	4.78	2.92	4.67	3.01	4.51	3.10	4.37	3.21	4.21
19	1.949	6.000	2.90	4.85	2.96	4.74	3.05	4.56	3.14	4.43	3.25	4.27
20	1.949	6.164	2.94	4.91	2.99	4.80	3.09	4.63	3.18	4.49	3.29	4.32
25	1.961	6.93	3.09	5.19	3.15	5.06	3.24	4.87	3.34	4.71	3.45	4.53
30	1.966	7.62	3.21	5.40	3.27	5.26	3.37	5.06	3.47	4.89	3.59	4.70
35	1.972	8.25	3.32	5.57	3.38	5.42	3.48	5.21	3.58	5.04	3.70	4.84
40	1.975	8.83	3.41	5.71	3.47	5.56	3.57	5.34	3.67	5.16	3.79	4.96
45	1.978	9.38	3.49	5.83	3.55	5.67	3.66	5.45	3.75	5.26	3.88	5.06
50	1.980	9.90	3.56	5.93	3.62	5.77	3.73	5.54	3.83	5.35	3.95	5.14
55	1.982	10.39	3.62	6.02	3.69	5.86	3.80	5.63	3.90	5.43	4.02	5.22
60	1.983	10.86	3.68	6.10	3.75	5.94	3.86	5.70	3.96	5.51	4.08	5.29
65	1.985	11.31	3.74	6.17	3.80	6.01	3.91	5.77	4.01	5.57	4.14	5.35
70	1.986	11.75	3.79	6.24	3.85	6.07	3.96	5.83	4.06	5.63	4.19	5.41
75	1.987	12.17	3.83	6.30	3.90	6.13	4.01	5.88	4.11	5.68	4.24	5.46
80	1.987	12.57	3.88	6.35	3.94	6.18	4.05	5.93	4.16	5.73	4.28	5.51
85	1.988	12.96	3.92	6.40	3.99	6.23	4.09	5.98	4.20	5.78	4.33	5.56
90	1.989	13.34	3.96	6.45	4.02	6.27	4.13	6.03	4.24	5.82	4.36	5.60
95	1.990	13.71	3.99	6.49	4.06	6.32	4.17	6.07	4.27	5.86	4.40	5.64
100	1.990	14.07	4.03	6.53	4.10	6.36	4.21	6.11	4.31	5.90	4.44	5.68
150	1.993	17.26	4.32	6.82	4.38	6.64	4.48	6.39	4.59	6.18	4.72	5.96
200	1.995	19.95	4.53	7.01	4.59	6.84	4.68	6.60	4.78	6.39	4.90	6.15
500	1.998	31.59	5.06	7.60	5.13	7.42	5.25	7.15	5.47	6.94	5.49	6.72
1000	1.999	44.70	5.50	7.99	5.57	7.80	5.68	7.54	5.79	7.33	5.92	7.11