APPENDIX C

Quantiles of the Wilcoxon Signed-Rank Test Statistic

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W _{0.50} 5 7.5 10.5 14	2 10 15 21
5 0 0 0 1 3 4 5 6 6 0 0 1 3 4 6 8 9 7 0 1 3 4 6 9 11 12 8 1 2 4 6 9 12 14 16 9 2 4 6 9 11 15 18 20 10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26	7.5 10.5 14	15
6 0 0 1 3 4 6 8 9 7 0 1 3 4 6 9 11 12 8 1 2 4 6 9 12 14 16 9 2 4 6 9 11 15 18 20 10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 <td>10.5 14</td> <td></td>	10.5 14	
7 0 1 3 4 6 9 11 12 8 1 2 4 6 9 12 14 16 9 2 4 6 9 11 15 18 20 10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 <	14	21
8 1 2 4 6 9 12 14 16 9 2 4 6 9 11 15 18 20 10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33		
9 2 4 6 9 11 15 18 20 10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 </td <td>10</td> <td>28</td>	10	28
10 4 6 9 11 15 19 22 25 11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44	18	36
11 6 8 11 14 18 23 27 30 12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49	22.5	45
12 8 10 14 18 22 28 32 36 13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120	27.5	55
13 10 13 18 22 27 33 38 42 14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55	33	66
14 13 16 22 26 32 39 44 48 15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 <td>39</td> <td>78</td>	39	78
15 16 20 26 31 37 45 51 55 16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 6	45.5	91
16 20 24 30 36 43 51 58 63 17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26	52.5	105
17 24 28 35 42 49 58 65 71 18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	60	120
18 28 33 41 48 56 66 73 80 19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	68	136
19 33 38 47 54 63 74 82 89 20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	76.5	153
20 38 44 53 61 70 83 91 98 21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	85.5	171
21 44 50 59 68 78 91 100 108 22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	95	190
22 49 56 67 76 87 100 110 119 23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	105	210
23 55 63 74 84 95 110 120 130 24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	115.5	231
24 62 70 82 92 105 120 131 141 25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	126.5	253
25 69 77 90 101 114 131 143 153 26 76 85 99 111 125 142 155 165	138	276
26 76 85 99 111 125 142 155 165	150	300
	162.5	325
	175.5	351
27 84 94 108 120 135 154 167 178	189	378
28 92 102 117 131 146 166 180 192	203	406
29 101 111 127 141 158 178 193 206	217.5	435
30 110 121 138 152 170 191 207 220	232.5	465
31 119 131 148 164 182 205 221 235	248	496
32 129 141 160 176 195 219 236 250	264	528
33 139 152 171 188 208 233 251 266	280.5	561
34 149 163 183 201 222 248 266 282	297.5	595

APPENDIX C 367

	$W_{0.005}$	$W_{0.01}$	$W_{0.025}$	$W_{0.05}$	$W_{0.10}$	$W_{0.20}$	$W_{0.30}$	$W_{0.40}$	$W_{0.50}$	$\frac{n(n+1)}{2}$
35	160	175	196	214	236	263	283	299	315	630
36	172	187	209	228	251	279	299	317	333	666
37	184	199	222	242	266	295	316	335	351.5	703
38	196	212	236	257	282	312	334	353	370.5	741
39	208	225	250	272	298	329	352	372	390	780
40	221	239	265	287	314	347	371	391	410	820
41	235	253	280	303	331	365	390	411	430.5	861
42	248	267	295	320	349	384	409	431	451.5	903
43	263	282	311	337	366	403	429	452	473	946
44	277	297	328	354	385	422	450	473	495	990
45	292	313	344	372	403	442	471	495	517.5	1035
46	308	329	362	390	423	463	492	517	540.5	1081
47	324	346	379	408	442	484	514	540	564	1128
48	340	363	397	428	463	505	536	563	588	1176
49	357	381	416	447	483	527	559	587	612.5	1225
50	374	398	435	467	504	550	583	611	637.5	1275

Source: Conover, W. J. (1999). *Practical Nonparametric Statistics*, 3rd Ed., pp. 545–546. Wiley, New York.