

## Table of 1% Resistor Values

derived from  $R = 10^{(N/96)}$  for  $N=0$  to 95

<b>1.00</b>	<b>2.00</b>	<b>4.02</b>	<b>8.06</b>
1.02	2.05	4.12	8.25
1.05	2.10	4.22	8.45
1.07	2.15	4.32	8.66
1.10	2.21	4.42	8.87
1.13	2.26	4.53	<b>9.09</b>
1.15	2.32	4.64	9.31
1.18	2.37	4.75	9.53
1.21	2.43	4.87	9.76
1.24	2.49	4.99	
1.27	2.55	<b>5.11</b>	
1.30	2.61	5.23	
1.33	2.67	5.36	
1.37	2.74	5.49	
1.40	2.80	5.62	
1.43	2.87	5.76	
1.47	2.94	5.90	
1.50	<b>3.01</b>	<b>6.04</b>	
1.54	3.09	6.19	
1.58	3.16	6.34	
1.62	3.24	6.49	
1.65	3.32	6.65	
1.69	3.40	6.81	
1.74	3.48	6.98	
1.78	3.57	<b>7.15</b>	
1.82	3.65	7.32	
1.87	3.74	7.50	
1.91	3.83	7.68	
1.96	3.92	7.87	