



<p>1.0 kΩ</p> <p>1 BRN 0 BLK 2 Red</p>	<p>1.1 kΩ</p> <p>1 BRN 1 BRN 2 Red</p>	<p>1.2 kΩ</p> <p>1 Brown 2 Red 2 Red</p>
<p>1.3 kΩ</p> <p>1 Brown 3 Orange 2 Red</p>	<p>1.5 kΩ</p> <p>1 Brown 5 Green 2 Red</p>	<p>1.6 kΩ</p> <p>1 Brown 6 Blue 2 Red</p>
<p>1.8 kΩ</p> <p>1 Brown 8 Gray 2 Red</p>	<p>2.0 kΩ</p> <p>2 Red 0 Black 2 Red</p>	<p>2.2 kΩ</p> <p>2 Red 2 Red 2 Red</p>
<p>2.4 kΩ</p> <p>2 Red 4 Yellow 2 Red</p>	<p>2.7 kΩ</p> <p>2 Red 7 Violet 2 Red</p>	<p>3.0 kΩ</p> <p>3 Orange 0 Black 2 Red</p>
<p>3.3 kΩ</p> <p>3 Orange 3 Orange 2 Red</p>	<p>3.6 kΩ</p> <p>3 Orange 6 Blue 2 Red</p>	<p>3.9 kΩ</p> <p>3 Orange 9 White 2 Red</p>
<p>4.3 kΩ</p> <p>4 Yellow 3 Orange 2 Red</p>	<p>4.7 kΩ</p> <p>4 Yellow 7 Violet 2 Red</p>	<p>5.1 kΩ</p> <p>5 Green 1 Brown 2 Red</p>
<p>5.6 kΩ</p> <p>5 Green 6 Blue 2 Red</p>	<p>6.2 kΩ</p> <p>6 Blue 2 Red 2 Red</p>	<p>6.8 kΩ</p> <p>6 Blue 8 Gray 2 Red</p>
<p>7.5 kΩ</p> <p>7 Violet 5 Green 2 Red</p>	<p>8.2 kΩ</p> <p>8 Gray 2 Red 2 Red</p>	<p>9.1 kΩ</p> <p>9 White 1 Brown 2 Red</p>