

with 10 percent tolerance.

								MEGOHMS	
				OHMS					
<b>1.0</b>	<b>5.6</b>	<b>33</b>	<b>180</b>	<b>1000</b>	<b>5600</b>	<b>33000</b>	<b>180000</b>	<b>1.0</b>	<b>5.6</b>
1.1	6.2	36	200	1100	6200	36000	200000	1.1	6.2
<b>1.2</b>	<b>6.8</b>	<b>39</b>	<b>220</b>	<b>1200</b>	<b>6800</b>	<b>39000</b>	<b>220000</b>	<b>1.2</b>	<b>6.8</b>
1.3	7.5	43	240	1300	7500	43000	240000	1.3	7.5
<b>1.5</b>	<b>8.2</b>	<b>47</b>	<b>270</b>	<b>1500</b>	<b>8200</b>	<b>47000</b>	<b>270000</b>	<b>1.5</b>	<b>8.2</b>
1.6	9.1	51	300	1600	9100	51000	300000	1.6	9.1
<b>1.8</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>330</b>	<b>1800</b>	<b>10000</b>	<b>56000</b>	<b>330000</b>	<b>1.8</b>	<b>10</b>
2.0	11	62	360	2000	11000	62000	360000	2.0	11
<b>2.2</b>	<b>12</b>	<b>68</b>	<b>390</b>	<b>2200</b>	<b>12000</b>	<b>68000</b>	<b>390000</b>	<b>2.2</b>	<b>12</b>
2.4	13	75	430	2400	13000	75000	430000	2.4	13
<b>2.7</b>	<b>15</b>	<b>82</b>	<b>470</b>	<b>2700</b>	<b>15000</b>	<b>82000</b>	<b>470000</b>	<b>2.7</b>	<b>15</b>
3.0	16	91	510	3000	16000	91000	510000	3.0	16
<b>3.3</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>560</b>	<b>3300</b>	<b>18000</b>	<b>100000</b>	<b>560000</b>	<b>3.3</b>	<b>18</b>
3.6	20	110	620	3600	20000	110000	620000	3.6	20
<b>3.9</b>	<b>22</b>	<b>120</b>	<b>680</b>	<b>3900</b>	<b>22000</b>	<b>120000</b>	<b>680000</b>	<b>3.9</b>	<b>22</b>
4.3	24	130	750	4300	24000	130000	750000	4.3	
<b>4.7</b>	<b>27</b>	<b>150</b>	<b>820</b>	<b>4700</b>	<b>27000</b>	<b>150000</b>	<b>820000</b>	<b>4.7</b>	
5.1	30	160	910	5100	30000	160000	910000	5.1	