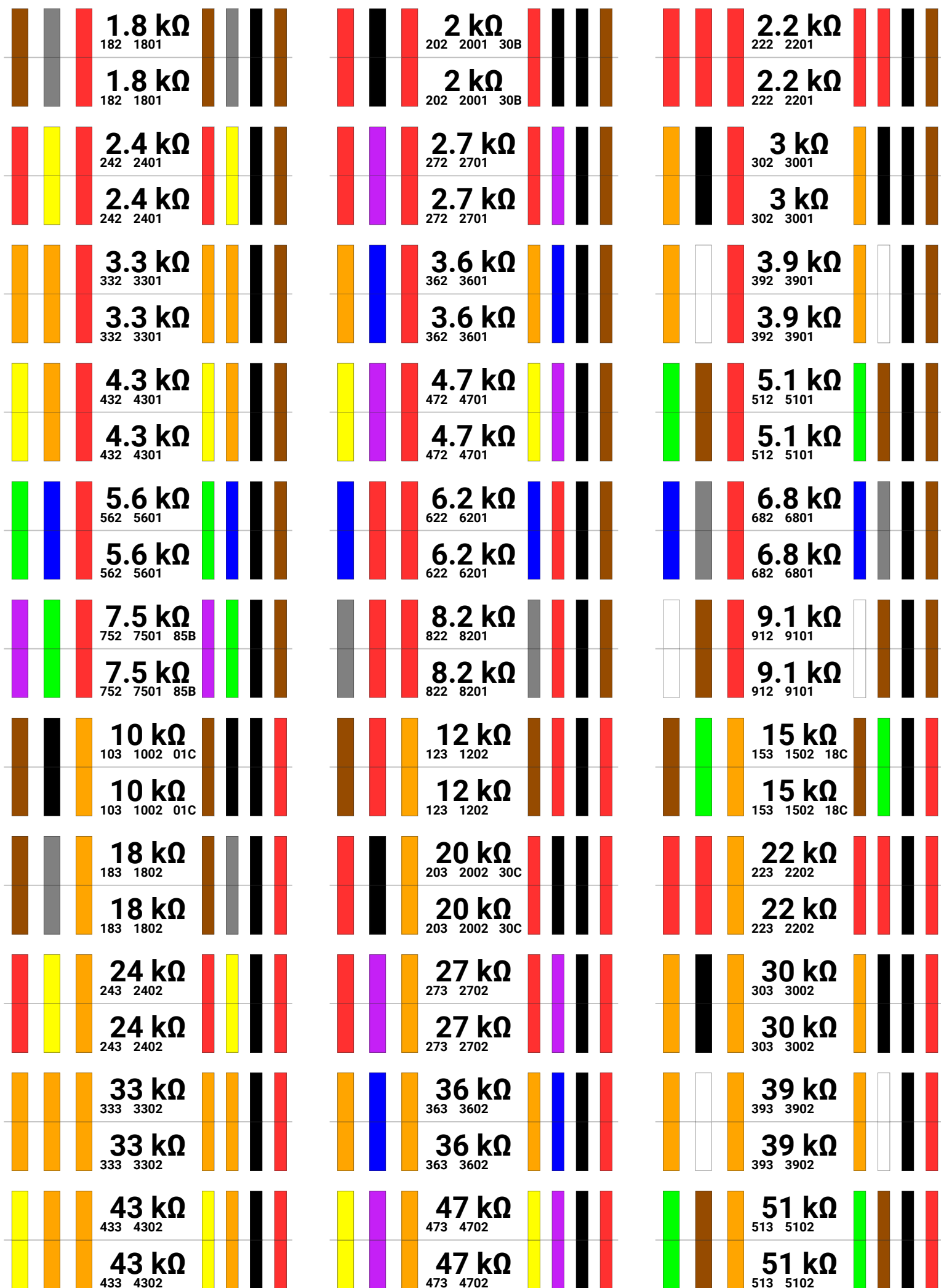


<div>43 Ω</div> <div>430 43R0</div> <div>43 Ω</div> <div>430 43R0</div>	<div>47 Ω</div> <div>470 47R0</div> <div>47 Ω</div> <div>470 47R0</div>	<div>51 Ω</div> <div>510 51R0</div> <div>51 Ω</div> <div>510 51R0</div>
<div>56 Ω</div> <div>560 56R0</div> <div>56 Ω</div> <div>560 56R0</div>	<div>62 Ω</div> <div>620 62R0</div> <div>62 Ω</div> <div>620 62R0</div>	<div>68 Ω</div> <div>680 68R0</div> <div>68 Ω</div> <div>680 68R0</div>
<div>75 Ω</div> <div>750 75R0 85X</div> <div>75 Ω</div> <div>750 75R0 85X</div>	<div>82 Ω</div> <div>820 82R0</div> <div>82 Ω</div> <div>820 82R0</div>	<div>91 Ω</div> <div>910 91R0</div> <div>91 Ω</div> <div>910 91R0</div>
<div>100 Ω</div> <div>101 1000 01A</div> <div>100 Ω</div> <div>101 1000 01A</div>	<div>120 Ω</div> <div>121 1200</div> <div>120 Ω</div> <div>121 1200</div>	<div>150 Ω</div> <div>151 1500 18A</div> <div>150 Ω</div> <div>151 1500 18A</div>
<div>180 Ω</div> <div>181 1800</div> <div>180 Ω</div> <div>181 1800</div>	<div>200 Ω</div> <div>201 2000 30A</div> <div>200 Ω</div> <div>201 2000 30A</div>	<div>220 Ω</div> <div>221 2200</div> <div>220 Ω</div> <div>221 2200</div>
<div>240 Ω</div> <div>241 2400</div> <div>240 Ω</div> <div>241 2400</div>	<div>270 Ω</div> <div>271 2700</div> <div>270 Ω</div> <div>271 2700</div>	<div>300 Ω</div> <div>301 3000</div> <div>300 Ω</div> <div>301 3000</div>
<div>330 Ω</div> <div>331 3300</div> <div>330 Ω</div> <div>331 3300</div>	<div>360 Ω</div> <div>361 3600</div> <div>360 Ω</div> <div>361 3600</div>	<div>390 Ω</div> <div>391 3900</div> <div>390 Ω</div> <div>391 3900</div>
<div>430 Ω</div> <div>431 4300</div> <div>430 Ω</div> <div>431 4300</div>	<div>470 Ω</div> <div>471 4700</div> <div>470 Ω</div> <div>471 4700</div>	<div>510 Ω</div> <div>511 5100</div> <div>510 Ω</div> <div>511 5100</div>
<div>560 Ω</div> <div>561 5600</div> <div>560 Ω</div> <div>561 5600</div>	<div>620 Ω</div> <div>621 6200</div> <div>620 Ω</div> <div>621 6200</div>	<div>680 Ω</div> <div>681 6800</div> <div>680 Ω</div> <div>681 6800</div>
<div>750 Ω</div> <div>751 7500 85A</div> <div>750 Ω</div> <div>751 7500 85A</div>	<div>820 Ω</div> <div>821 8200</div> <div>820 Ω</div> <div>821 8200</div>	<div>910 Ω</div> <div>911 9100</div> <div>910 Ω</div> <div>911 9100</div>
<div>1 kΩ</div> <div>102 1001 01B</div> <div>1 kΩ</div> <div>102 1001 01B</div>	<div>1.2 kΩ</div> <div>122 1201</div> <div>1.2 kΩ</div> <div>122 1201</div>	<div>1.5 kΩ</div> <div>152 1501 18B</div> <div>1.5 kΩ</div> <div>152 1501 18B</div>



 <div>56 kΩ</div> <div>563 5602</div>  <div>56 kΩ</div> <div>563 5602</div>	 <div>62 kΩ</div> <div>623 6202</div>  <div>62 kΩ</div> <div>623 6202</div>	 <div>68 kΩ</div> <div>683 6802</div>  <div>68 kΩ</div> <div>683 6802</div>
 <div>75 kΩ</div> <div>753 7502 85C</div>  <div>75 kΩ</div> <div>753 7502 85C</div>	 <div>82 kΩ</div> <div>823 8202</div>  <div>82 kΩ</div> <div>823 8202</div>	 <div>91 kΩ</div> <div>913 9102</div>  <div>91 kΩ</div> <div>913 9102</div>
 <div>100 kΩ</div> <div>104 1003 01D</div>  <div>100 kΩ</div> <div>104 1003 01D</div>	 <div>120 kΩ</div> <div>124 1203</div>  <div>120 kΩ</div> <div>124 1203</div>	 <div>150 kΩ</div> <div>154 1503 18D</div>  <div>150 kΩ</div> <div>154 1503 18D</div>
 <div>180 kΩ</div> <div>184 1803</div>  <div>180 kΩ</div> <div>184 1803</div>	 <div>200 kΩ</div> <div>204 2003 30D</div>  <div>200 kΩ</div> <div>204 2003 30D</div>	 <div>220 kΩ</div> <div>224 2203</div>  <div>220 kΩ</div> <div>224 2203</div>
 <div>240 kΩ</div> <div>244 2403</div>  <div>240 kΩ</div> <div>244 2403</div>	 <div>270 kΩ</div> <div>274 2703</div>  <div>270 kΩ</div> <div>274 2703</div>	 <div>300 kΩ</div> <div>304 3003</div>  <div>300 kΩ</div> <div>304 3003</div>
 <div>330 kΩ</div> <div>334 3303</div>  <div>330 kΩ</div> <div>334 3303</div>	 <div>360 kΩ</div> <div>364 3603</div>  <div>360 kΩ</div> <div>364 3603</div>	 <div>390 kΩ</div> <div>394 3903</div>  <div>390 kΩ</div> <div>394 3903</div>
 <div>430 kΩ</div> <div>434 4303</div>  <div>430 kΩ</div> <div>434 4303</div>	 <div>470 kΩ</div> <div>474 4703</div>  <div>470 kΩ</div> <div>474 4703</div>	 <div>510 kΩ</div> <div>514 5103</div>  <div>510 kΩ</div> <div>514 5103</div>
 <div>560 kΩ</div> <div>564 5603</div>  <div>560 kΩ</div> <div>564 5603</div>	 <div>620 kΩ</div> <div>624 6203</div>  <div>620 kΩ</div> <div>624 6203</div>	 <div>680 kΩ</div> <div>684 6803</div>  <div>680 kΩ</div> <div>684 6803</div>
 <div>750 kΩ</div> <div>754 7503 85D</div>  <div>750 kΩ</div> <div>754 7503 85D</div>	 <div>820 kΩ</div> <div>824 8203</div>  <div>820 kΩ</div> <div>824 8203</div>	 <div>910 kΩ</div> <div>914 9103</div>  <div>910 kΩ</div> <div>914 9103</div>