

***rgb* → *rgb\**- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display  $L_T=0\%$**

**16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunton:  $h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2,$**

<i>Code</i>	$L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h_{ab}$	<i>rgb</i> → <i>rgb*</i>
<i>r00j=R</i>	50.9	78.1	37.1	86.4	<b>25.4</b>	<b>1.00 0.00 0.00</b>
<i>r25j</i>	52.2	71.9	65.2	97.1	<b>42.1</b>	<b>1.00 0.25 0.00</b>
<i>r50j</i>	63.1	42.7	70.7	82.6	<b>58.8</b>	<b>1.00 0.50 0.00</b>
<i>r75j</i>	72.7	19.7	76.7	79.2	<b>75.5</b>	<b>1.00 0.75 0.00</b>
<i>j00g=J</i>	83.6	-3.4	84.2	84.3	<b>92.3</b>	<b>1.00 1.00 0.00</b>
<i>j25g</i>	90.8	-31.8	88.5	94.0	<b>109.7</b>	<b>0.75 1.00 0.00</b>
<i>j50g</i>	85.9	-63.0	82.7	104.0	<b>127.2</b>	<b>0.50 1.00 0.00</b>
<i>j75g</i>	84.1	-76.6	54.1	93.8	<b>144.7</b>	<b>0.25 1.00 0.00</b>
<i>g00b=G</i>	85.1	-64.2	20.5	67.4	<b>162.2</b>	<b>0.00 1.00 0.00</b>
<i>g25b</i>	87.1	-49.5	-8.4	50.2	<b>189.6</b>	<b>0.00 1.00 0.50</b>
<i>g50b</i>	79.1	-33.9	-25.6	42.5	<b>217.0</b>	<b>0.00 1.00 1.00</b>
<i>g75b</i>	70.1	-18.8	-39.1	43.4	<b>244.2</b>	<b>0.00 0.50 1.00</b>
<i>b00r=B</i>	59.3	1.7	-56.0	56.1	<b>271.7</b>	<b>0.00 0.00 1.00</b>
<i>b25r</i>	38.3	52.5	-90.3	104.4	<b>300.1</b>	<b>0.50 0.00 1.00</b>
<i>b50r</i>	57.3	94.2	-57.4	110.4	<b>328.6</b>	<b>1.00 0.00 1.00</b>
<i>b75r</i>	52.5	82.3	-4.2	82.4	<b>357.0</b>	<b>1.00 0.00 0.50</b>

**5-stufige gleichabständige Graureihe:  $L^* = 0.0, 23.8, 47.7, 71.5, 95.4$**

<i>Code</i>	$L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h_{ab}$	<i>rgb</i> → <i>rgb*</i>
<i>n000w=N</i>	<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.00 0.00 0.00</b>
<i>n025w</i>	<b>23.8</b>	0.0	0.0	0.0	325.3	<b>0.25 0.25 0.25</b>
<i>n050w</i>	<b>47.7</b>	0.0	0.0	0.0	325.1	<b>0.50 0.50 0.50</b>
<i>n075w</i>	<b>71.4</b>	0.0	0.0	0.0	325.1	<b>0.75 0.75 0.75</b>
<i>n100w=W</i>	<b>95.4</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>1.00 1.00 1.00</b>