

***rgb* → *rgb\**- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display  $L_T=2,5\%$**

**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>	53.0	72.6	34.5	80.4	<b>25.4</b>	<b>1.00 0.00 0.00</b>
<i>r25j</i>	57.1	59.5	53.9	80.3	<b>42.1</b>	<b>1.00 0.25 0.00</b>
<i>r50j</i>	65.7	37.3	61.7	72.1	<b>58.8</b>	<b>1.00 0.50 0.00</b>
<i>r75j</i>	74.0	17.7	69.0	71.2	<b>75.6</b>	<b>1.00 0.75 0.00</b>
<i>j00g=J</i>	83.8	-3.0	77.4	77.5	<b>92.2</b>	<b>1.00 1.00 0.00</b>
<i>j25g</i>	91.2	-29.9	83.0	88.2	<b>109.8</b>	<b>0.75 1.00 0.00</b>
<i>j50g</i>	86.5	-58.7	77.1	96.9	<b>127.2</b>	<b>0.50 1.00 0.00</b>
<i>j75g</i>	84.4	-73.5	51.9	90.0	<b>144.7</b>	<b>0.25 1.00 0.00</b>
<i>g00b=G</i>	85.4	-61.5	19.7	64.6	<b>162.1</b>	<b>0.00 1.00 0.00</b>
<i>g25b</i>	87.4	-47.7	-8.0	48.4	<b>189.5</b>	<b>0.00 1.00 0.50</b>
<i>g50b</i>	79.7	-32.6	-24.6	40.8	<b>217.0</b>	<b>0.00 1.00 1.00</b>
<i>g75b</i>	71.1	-18.0	-37.5	41.6	<b>244.3</b>	<b>0.00 0.50 1.00</b>
<i>b00r=B</i>	60.9	1.6	-53.5	53.6	<b>271.7</b>	<b>0.00 0.00 1.00</b>
<i>b25r</i>	40.5	50.3	-86.6	100.2	<b>300.1</b>	<b>0.50 0.00 1.00</b>
<i>b50r</i>	59.0	89.1	-54.4	104.4	<b>328.6</b>	<b>1.00 0.00 1.00</b>
<i>b75r</i>	54.5	77.1	-4.0	77.2	<b>357.0</b>	<b>1.00 0.00 0.50</b>

**5-stufige gleichabständige Graureihe:  $L^* = 18.0, 37.3, 56.7, 76.0, 95.4$**

<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>18.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.00 0.00 0.00</b>
<i>n025w</i>	<b>37.3</b>	0.0	0.0	0.0	325.3	<b>0.25 0.25 0.25</b>
<i>n050w</i>	<b>56.7</b>	0.0	0.0	0.0	324.8	<b>0.50 0.50 0.50</b>
<i>n075w</i>	<b>76.1</b>	0.0	0.0	0.0	323.7	<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>