

rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display $L_r=40\%$

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: $h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7$

<i>Code</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>L*_a</i>	<i>a*_a</i>	<i>b*_a</i>	<i>C*_ab,a</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>rgb</i> → <i>rgb*</i>
<i>r00j=R</i>	58.8	51.8	45.0	0.377	0.332	77.2	24.4	11.6	77.2	24.4	11.6	27.1	25.4	1.00 0.00 0.00
<i>r25j</i>	61.4	57.1	45.9	0.373	0.347	80.2	17.6	15.9	80.2	17.6	15.9	23.7	42.1	1.00 0.25 0.00
<i>r50j</i>	63.9	61.9	46.7	0.37	0.358	82.8	11.8	19.6	82.8	11.8	19.6	22.9	58.9	1.00 0.50 0.00
<i>r75j</i>	66.5	67.2	47.6	0.366	0.37	85.6	5.9	23.3	85.6	5.9	23.3	24.1	75.6	1.00 0.75 0.00
<i>j00g=J</i>	70.0	74.2	48.7	0.362	0.384	89.0	-1.1	28.1	89.0	-1.1	28.1	28.1	92.3	1.00 1.00 0.00
<i>j25g</i>	74.6	85.0	50.6	0.354	0.404	93.9	-12.4	34.5	93.9	-12.4	34.5	36.7	109.7	0.75 1.00 0.00
<i>j50g</i>	64.6	79.5	50.0	0.332	0.409	91.4	-23.5	30.9	91.4	-23.5	30.9	38.8	127.2	0.50 1.00 0.00
<i>j75g</i>	56.1	75.0	52.8	0.305	0.407	89.4	-34.8	24.6	89.4	-34.8	24.6	42.6	144.7	0.25 1.00 0.00
<i>g00b=G</i>	59.6	76.4	71.1	0.287	0.368	90.0	-29.1	9.3	90.0	-29.1	9.3	30.5	162.2	0.00 1.00 0.00
<i>g25b</i>	63.7	78.6	91.2	0.272	0.336	91.0	-23.7	-4.0	91.0	-23.7	-4.0	24.0	189.6	0.00 1.00 0.50
<i>g50b</i>	61.0	71.6	94.8	0.268	0.314	87.7	-16.0	-12.0	87.7	-16.0	-12.0	20.0	216.9	0.00 1.00 1.00
<i>g75b</i>	56.9	63.6	93.0	0.266	0.297	83.7	-8.5	-17.7	83.7	-8.5	-17.7	19.7	244.2	0.00 0.50 1.00
<i>b00r=B</i>	52.7	55.1	91.6	0.264	0.276	79.1	0.7	-24.8	79.1	0.7	-24.8	24.8	271.6	0.00 0.00 1.00
<i>b25r</i>	50.1	45.4	89.9	0.27	0.244	73.1	19.7	-33.9	73.1	19.7	-33.9	39.2	300.1	0.50 0.00 1.00
<i>b50r</i>	66.5	53.9	86.6	0.321	0.26	78.4	36.9	-22.5	78.4	36.9	-22.5	43.2	328.5	1.00 0.00 1.00
<i>b75r</i>	60.6	51.5	57.7	0.356	0.303	77.0	29.6	-1.5	77.0	29.6	-1.5	29.6	357.0	1.00 0.00 0.50

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: $L^* = 69.6, 76.1, 82.5, 88.9, 95.4$

<i>Code</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>L*_a</i>	<i>a*_a</i>	<i>b*_a</i>	<i>C*_ab,a</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>rgb</i> → <i>rgb*</i>
<i>n000w=N</i>	38.3	40.3	43.9	0.312	0.329	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00 0.00 0.00
<i>n025w</i>	47.6	50.0	54.5	0.312	0.329	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	325.6	0.25 0.25 0.25
<i>n050w</i>	58.3	61.3	66.8	0.312	0.329	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	0.0	326.0	0.50 0.50 0.50
<i>n075w</i>	70.4	74.1	80.7	0.312	0.329	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	0.0	324.2	0.75 0.75 0.75
<i>n100w=W</i>	84.1	88.5	96.4	0.312	0.329	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00 1.00 1.00