

Interpretation *rgb* -> *olv**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Bunntonkreis für ein sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=0,6\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Bunntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYLCVM*: $h_{ab,a} = 38.3, 102.9, 136.2, 196.4, 305.7, 328.1$

Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7$

<i>Code</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab}	<i>h</i> _{ab,a}	<i>rgb</i> -> <i>olv</i> *	<i>Code</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab}	<i>h</i> _{ab,a}	<i>rgb</i> -> <i>olv</i> *
<i>o00y=O</i>	51.0	75.5	59.6	96.3	38.3	1.00 0.00 0.00	<i>c00v=C</i>	86.9	-45.7	-13.4	47.6	196.4	0.00 1.00 1.00
<i>o12y</i>	52.0	72.6	60.3	94.3	39.7	1.00 0.12 0.00	<i>c12v</i>	78.1	-32.0	-26.7	41.7	219.9	0.00 0.87 1.00
<i>o25y</i>	54.5	65.6	61.8	90.1	43.3	1.00 0.25 0.00	<i>c25v</i>	69.3	-16.8	-40.3	43.7	247.3	0.00 0.75 1.00
<i>o37y</i>	58.6	54.6	64.4	84.5	49.7	1.00 0.37 0.00	<i>c37v</i>	60.6	-0.1	-54.0	54.0	269.8	0.00 0.62 1.00
<i>o50y</i>	63.9	40.8	68.1	79.4	59.0	1.00 0.50 0.00	<i>c50v</i>	52.3	17.9	-67.4	69.7	284.9	0.00 0.50 1.00
<i>o62y</i>	70.3	25.4	72.6	76.9	70.6	1.00 0.62 0.00	<i>c62v</i>	44.6	36.6	-79.9	87.9	294.6	0.00 0.37 1.00
<i>o75y</i>	77.4	9.7	77.7	78.3	82.8	1.00 0.75 0.00	<i>c75v</i>	38.1	54.0	-90.6	105.5	300.8	0.00 0.25 1.00
<i>o87y</i>	84.8	-5.7	83.3	83.5	93.9	1.00 0.87 0.00	<i>c87v</i>	33.7	66.9	-97.9	118.6	304.3	0.00 0.12 1.00
<i>y00l=Y</i>	92.6	-20.5	89.2	91.5	102.9	1.00 1.00 0.00	<i>v00m=V</i>	31.7	72.9	-101.2	124.8	305.7	0.00 0.00 1.00
<i>y12l</i>	90.4	-32.8	86.5	92.6	110.7	0.87 1.00 0.00	<i>v12m</i>	32.3	73.2	-100.2	124.1	306.1	0.12 0.00 1.00
<i>y25l</i>	88.5	-44.5	84.3	95.3	117.8	0.75 1.00 0.00	<i>v25m</i>	33.8	73.9	-97.7	122.6	307.1	0.25 0.00 1.00
<i>y37l</i>	87.0	-55.2	82.3	99.2	123.8	0.62 1.00 0.00	<i>v37m</i>	36.2	75.4	-93.6	120.2	308.8	0.37 0.00 1.00
<i>y50l</i>	85.7	-64.5	80.8	103.4	128.6	0.50 1.00 0.00	<i>v50m</i>	39.5	77.6	-88.1	117.4	311.3	0.50 0.00 1.00
<i>y62l</i>	84.8	-72.0	79.7	107.4	132.1	0.37 1.00 0.00	<i>v62m</i>	43.5	80.5	-81.4	114.5	314.6	0.62 0.00 1.00
<i>y75l</i>	84.2	-77.4	78.9	110.5	134.4	0.25 1.00 0.00	<i>v75m</i>	47.9	84.2	-74.0	112.1	318.6	0.75 0.00 1.00
<i>y87l</i>	83.8	-80.5	78.4	112.4	135.7	0.12 1.00 0.00	<i>v87m</i>	52.7	88.4	-66.0	110.3	323.2	0.87 0.00 1.00
<i>l00c=L</i>	83.7	-81.8	78.3	113.2	136.2	0.00 1.00 0.00	<i>m00o=M</i>	57.7	93.0	-57.7	109.5	328.1	1.00 0.00 1.00
<i>l12c</i>	83.7	-81.2	75.1	110.6	137.2	0.00 1.00 0.12	<i>m12o</i>	56.1	89.0	-43.3	99.0	334.0	1.00 0.00 0.87
<i>l25c</i>	83.8	-79.6	67.9	104.7	139.5	0.00 1.00 0.25	<i>m25o</i>	54.7	85.4	-28.2	89.9	341.7	1.00 0.00 0.75
<i>l37c</i>	84.1	-76.9	57.2	95.9	143.3	0.00 1.00 0.37	<i>m37o</i>	53.5	82.3	-12.4	83.2	351.4	1.00 0.00 0.62
<i>l50c</i>	84.4	-72.9	44.3	85.4	148.6	0.00 1.00 0.50	<i>m50o</i>	52.6	79.8	4.0	79.9	2.9	1.00 0.00 0.50
<i>l62c</i>	84.8	-67.7	30.3	74.2	155.9	0.00 1.00 0.62	<i>m62o</i>	51.9	77.9	20.9	80.6	15.0	1.00 0.00 0.37
<i>l75c</i>	85.4	-61.4	15.7	63.4	165.6	0.00 1.00 0.75	<i>m75o</i>	51.4	76.6	37.5	85.3	26.1	1.00 0.00 0.25
<i>l87c</i>	86.1	-54.0	1.0	54.0	178.8	0.00 1.00 0.87	<i>m87o</i>	51.1	75.8	51.7	91.8	34.2	1.00 0.00 0.12