

Interpretation *rgb* -> *olv- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Geräte-Bunttonkreis für Photodrucker, Drucker-Separation *olv****

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLCVM: $h_{ab,a} = 34.9, 92.5, 143.1, 226.7, 311.9, 337.2$

Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen *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>	34.5	59.5	41.6	72.6	34.9	1.00 0.00 0.00	<i>c00v=C</i>	52.2	-28.9	-30.8	42.3	226.7	0.00 1.00 1.00
<i>o12y</i>	42.3	52.0	50.4	72.5	44.1	1.00 0.12 0.00	<i>c12v</i>	52.2	-28.8	-30.9	42.2	227.0	0.00 0.87 1.00
<i>o25y</i>	50.6	41.2	60.5	73.2	55.7	1.00 0.25 0.00	<i>c25v</i>	49.9	-23.8	-33.1	40.8	234.2	0.00 0.75 1.00
<i>o37y</i>	58.4	30.4	70.3	76.6	66.5	1.00 0.37 0.00	<i>c37v</i>	46.3	-16.2	-36.4	39.8	245.9	0.00 0.62 1.00
<i>o50y</i>	66.4	19.1	81.2	83.5	76.7	1.00 0.50 0.00	<i>c50v</i>	41.6	-6.0	-40.6	41.0	261.5	0.00 0.50 1.00
<i>o62y</i>	73.3	9.8	90.7	91.3	83.8	1.00 0.62 0.00	<i>c62v</i>	35.1	7.7	-45.9	46.5	279.6	0.00 0.37 1.00
<i>o75y</i>	79.3	1.9	99.2	99.2	88.8	1.00 0.75 0.00	<i>c75v</i>	28.1	22.7	-51.0	55.8	294.0	0.00 0.25 1.00
<i>o87y</i>	84.1	-4.5	106.4	106.5	92.4	1.00 0.87 0.00	<i>c87v</i>	20.7	38.1	-55.2	67.1	304.6	0.00 0.12 1.00
<i>y00l=Y</i>	84.3	-4.8	106.8	106.9	92.5	1.00 1.00 0.00	<i>v00m=V</i>	13.4	51.3	-57.1	76.8	311.9	0.00 0.00 1.00
<i>y12l</i>	83.8	-5.5	106.1	106.2	93.0	0.87 1.00 0.00	<i>v12m</i>	16.0	53.5	-57.0	78.2	313.2	0.12 0.00 1.00
<i>y25l</i>	79.4	-15.5	99.4	100.6	98.8	0.75 1.00 0.00	<i>v25m</i>	18.9	56.1	-55.2	78.7	315.4	0.25 0.00 1.00
<i>y37l</i>	72.9	-27.4	89.5	93.6	107.0	0.62 1.00 0.00	<i>v37m</i>	22.1	59.4	-51.5	78.6	319.0	0.37 0.00 1.00
<i>y50l</i>	66.5	-37.3	79.8	88.1	115.0	0.50 1.00 0.00	<i>v50m</i>	25.6	63.0	-47.8	79.1	322.8	0.50 0.00 1.00
<i>y62l</i>	61.0	-45.2	71.5	84.6	122.3	0.37 1.00 0.00	<i>v62m</i>	29.6	67.8	-43.0	80.3	327.6	0.62 0.00 1.00
<i>y75l</i>	56.0	-52.0	64.2	82.6	129.0	0.25 1.00 0.00	<i>v75m</i>	33.4	73.4	-37.4	82.4	332.9	0.75 0.00 1.00
<i>y87l</i>	49.8	-58.2	55.6	80.5	136.3	0.12 1.00 0.00	<i>v87m</i>	36.7	78.0	-33.2	84.8	336.9	0.87 0.00 1.00
<i>l00c=L</i>	43.6	-62.5	46.9	78.2	143.1	0.00 1.00 0.00	<i>m00o=M</i>	36.9	78.4	-32.8	85.0	337.2	1.00 0.00 1.00
<i>l12c</i>	45.8	-61.2	28.0	67.4	155.4	0.00 1.00 0.12	<i>m12o</i>	36.9	78.3	-32.6	84.8	337.4	1.00 0.00 0.87
<i>l25c</i>	47.2	-57.6	15.4	59.7	164.9	0.00 1.00 0.25	<i>m25o</i>	36.9	77.0	-29.8	82.6	338.8	1.00 0.00 0.75
<i>l37c</i>	48.2	-52.8	4.4	53.0	175.1	0.00 1.00 0.37	<i>m37o</i>	36.6	74.4	-24.2	78.3	341.9	1.00 0.00 0.62
<i>l50c</i>	49.6	-46.7	-6.5	47.1	187.9	0.00 1.00 0.50	<i>m50o</i>	36.3	71.2	-16.0	73.0	347.3	1.00 0.00 0.50
<i>l62c</i>	50.7	-39.5	-17.2	43.1	203.5	0.00 1.00 0.62	<i>m62o</i>	35.8	68.1	-6.4	68.4	354.6	1.00 0.00 0.37
<i>l75c</i>	51.7	-33.3	-25.5	41.9	217.4	0.00 1.00 0.75	<i>m75o</i>	35.5	65.2	4.5	65.4	3.9	1.00 0.00 0.25
<i>l87c</i>	52.2	-29.6	-30.1	42.2	225.5	0.00 1.00 0.87	<i>m87o</i>	35.0	62.5	17.9	65.0	16.0	1.00 0.00 0.12