

Interpretation *rgb* -> *olv\**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für ein sRGB-Normdisplay mit der Leuchtdichte-Reflexion  $L_r=10\%$  verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYLCVM*:  $h_{ab,a} = 28.5, 104.4, 138.8, 196.8, 300.4, 327.6$

Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*:  $h_{ab,a} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$ , und *C' M'* = 217.0, 328.6

9-stufige gleichabständige Graureihe:  $L^* = 38.0, 45.2, 52.3, 59.5, 66.7, 73.9, 81.1, 88.2, 95.4$

<i>u*</i> <sub>Ma</sub>	<i>h</i> <sub>rgb</sub>	<i>d*</i> <sub>Ma</sub>	<i>rgb*</i> <sub>Ma</sub>		<i>h</i> <sub>Ma</sub>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> <sub>Ma</sub>				<i>u*</i> <sub>Ma</sub>	<i>h</i> <sub>rgb</sub>	<i>d*</i> <sub>Ma</sub>	<i>rgb*</i> <sub>Ma</sub>		<i>h</i> <sub>Ma</sub>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> <sub>Ma</sub>				
r04j	30.0	<b>o00y</b>	1.0	0.045	0.0	<b>28.5</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		g31b	196.1	<b>c00v</b>	0.0	1.0	0.631	<b>196.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
r07j	36.6	<b>o02y</b>	1.0	0.068	0.0	<b>30.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>		g54b	216.6	<b>c23v</b>	0.0	0.927	1.0	<b>221.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>
r13j	43.9	<b>o07y</b>	1.0	0.129	0.0	<b>34.1</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>		g78b	240.0	<b>c50v</b>	0.0	0.426	1.0	<b>248.4</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>
r24j	43.9	<b>o17y</b>	1.0	0.239	0.0	<b>41.5</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>		g97b	263.4	<b>c71v</b>	0.0	0.034	1.0	<b>269.9</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>
r40j	60.0	<b>o32y</b>	1.0	0.406	0.0	<b>52.6</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>		b10r	276.6	<b>c84v</b>	0.207	0.0	1.0	<b>283.5</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>
r61j	68.2	<b>o50y</b>	1.0	0.618	0.0	<b>66.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>		b17r	283.9	<b>c92v</b>	0.353	0.0	1.0	<b>291.8</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>
r83j	76.1	<b>o70y</b>	1.0	0.84	0.0	<b>81.6</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	<i>J</i>	b22r	291.8	<b>c96v</b>	0.44	0.0	1.0	<b>296.8</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>
j03g	90.0	<b>o87y</b>	0.969	1.0	0.0	<b>94.5</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>		b24r	291.8	<b>c99v</b>	0.486	0.0	1.0	<b>299.4</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>
j17g	96.6	<b>y00l</b>	0.828	1.0	0.0	<b>104.4</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b25r	300.0	<b>v00m</b>	0.504	0.0	1.0	<b>300.4</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j29g	103.9	<b>y25l</b>	0.706	1.0	0.0	<b>112.8</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b25r	300.0	<b>v02m</b>	0.514	0.0	1.0	<b>300.9</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j40g	111.8	<b>y46l</b>	0.599	1.0	0.0	<b>120.4</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b26r	300.0	<b>v07m</b>	0.538	0.0	1.0	<b>302.3</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j49g	111.8	<b>y64l</b>	0.51	1.0	0.0	<b>126.6</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b28r	300.0	<b>v16m</b>	0.579	0.0	1.0	<b>304.7</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j55g	120.0	<b>y78l</b>	0.441	1.0	0.0	<b>131.4</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b31r	308.3	<b>v28m</b>	0.637	0.0	1.0	<b>307.9</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j60g	128.2	<b>y88l</b>	0.392	1.0	0.0	<b>134.8</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b35r	308.3	<b>v43m</b>	0.709	0.0	1.0	<b>312.1</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j63g	136.1	<b>y95l</b>	0.36	1.0	0.0	<b>137.1</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b39r	316.1	<b>v60m</b>	0.793	0.0	1.0	<b>316.8</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j65g	136.1	<b>y99l</b>	0.342	1.0	0.0	<b>138.3</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b43r	323.4	<b>v80m</b>	0.885	0.0	1.0	<b>322.1</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j66g	136.1	<b>l00c</b>	0.335	1.0	0.0	<b>138.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>		b48r	330.0	<b>m00o</b>	0.982	0.0	1.0	<b>327.6</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j67g	136.1	<b>l01c</b>	0.325	1.0	0.0	<b>139.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>		b54r	336.6	<b>m10o</b>	1.0	0.0	0.909	<b>333.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>
j69g	136.1	<b>l04c</b>	0.299	1.0	0.0	<b>141.3</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>		b61r	343.9	<b>m23o</b>	1.0	0.0	0.767	<b>341.9</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>
j74g	136.1	<b>l10c</b>	0.254	1.0	0.0	<b>144.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>		b70r	351.8	<b>m40o</b>	1.0	0.0	0.593	<b>351.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>
j81g	143.4	<b>l18c</b>	0.186	1.0	0.0	<b>149.2</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>		b79r	8.2	<b>m58o</b>	1.0	0.0	0.401	<b>2.7</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>
j90g	150.0	<b>l30c</b>	0.089	1.0	0.0	<b>156.0</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	<i>G</i>	b88r	23.4	<b>m75o</b>	1.0	0.0	0.218	<b>13.1</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>
g03b	156.6	<b>l46c</b>	0.0	1.0	0.06	<b>165.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>		b95r	30.0	<b>m88o</b>	1.0	0.0	0.073	<b>21.3</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>
g15b	171.8	<b>l69c</b>	0.0	1.0	0.303	<b>178.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>		r01j	36.6	<b>m97o</b>	1.0	0.014	0.0	<b>26.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>