

Interpretation *rgb* -> *olv\**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für LECD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtdichte-Reflexion  $L_r=20\%$  verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYLCVM*:  $h_{ab,a} = 26.5, 104.5, 137.5, 197.4, 296.7, 325.4$

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:  $L^* = 51.9, 57.4, 62.8, 68.2, 73.7, 79.1, 84.5, 90.0, 95.4$

$u^*_{Ma}$	$h_{rgb}$	$d^*_{Ma}$	$rgb^*_{Ma}$		$h_{Ma}$	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> <sub>Ma</sub>				$u^*_{Ma}$	$h_{rgb}$	$d^*_{Ma}$	$rgb^*_{Ma}$		$h_{Ma}$	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> <sub>Ma</sub>			
r02j	30.0	<b>o00y</b>	1.0	0.016	0.0	<b>26.5</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	g31b	196.1	<b>c00v</b>	0.0	1.0	0.643	<b>197.4</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
r05j	36.6	<b>o03y</b>	1.0	0.05	0.0	<b>28.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>	g64b	223.9	<b>c35v</b>	0.0	0.714	1.0	<b>232.6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>
r15j	43.9	<b>o11y</b>	1.0	0.149	0.0	<b>35.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>	g85b	248.3	<b>c59v</b>	0.0	0.291	1.0	<b>255.8</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>
r28j	51.8	<b>o23y</b>	1.0	0.279	0.0	<b>44.1</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>	g98b	263.4	<b>c74v</b>	0.0	0.021	1.0	<b>270.6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>
r44j	60.0	<b>o37y</b>	1.0	0.442	0.0	<b>55.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>	b07r	276.6	<b>c83v</b>	0.147	0.0	1.0	<b>280.1</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>
r61j	68.2	<b>o52y</b>	1.0	0.619	0.0	<b>66.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>	b13r	283.9	<b>c90v</b>	0.267	0.0	1.0	<b>286.9</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>
r80j	76.1	<b>o68y</b>	1.0	0.809	0.0	<b>79.6</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	b17r	283.9	<b>c95v</b>	0.356	0.0	1.0	<b>292.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>
r99j	83.4	<b>o84y</b>	1.0	0.995	0.0	<b>92.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>	b20r	291.8	<b>c99v</b>	0.418	0.0	1.0	<b>295.5</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>
j17g	96.6	<b>y00l</b>	0.825	1.0	0.0	<b>104.5</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b22r	291.8	<b>v00m</b>	0.439	0.0	1.0	<b>296.7</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j31g	103.9	<b>y30l</b>	0.685	1.0	0.0	<b>114.4</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b22r	291.8	<b>v03m</b>	0.455	0.0	1.0	<b>297.6</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j40g	111.8	<b>y49l</b>	0.593	1.0	0.0	<b>120.7</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b24r	291.8	<b>v11m</b>	0.493	0.0	1.0	<b>299.8</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j47g	111.8	<b>y64l</b>	0.521	1.0	0.0	<b>125.8</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b26r	300.0	<b>v20m</b>	0.539	0.0	1.0	<b>302.4</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j53g	120.0	<b>y76l</b>	0.466	1.0	0.0	<b>129.6</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b29r	300.0	<b>v31m</b>	0.595	0.0	1.0	<b>305.6</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j57g	128.2	<b>y86l</b>	0.422	1.0	0.0	<b>132.7</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b32r	308.3	<b>v44m</b>	0.66	0.0	1.0	<b>309.3</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j60g	128.2	<b>y92l</b>	0.389	1.0	0.0	<b>135.0</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b36r	316.1	<b>v59m</b>	0.737	0.0	1.0	<b>313.6</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j63g	136.1	<b>y98l</b>	0.363	1.0	0.0	<b>136.8</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b40r	323.4	<b>v76m</b>	0.823	0.0	1.0	<b>318.5</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j64g	136.1	<b>l00c</b>	0.353	1.0	0.0	<b>137.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b46r	330.0	<b>m00o</b>	0.943	0.0	1.0	<b>325.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j66g	136.1	<b>l02c</b>	0.337	1.0	0.0	<b>138.7</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>	b57r	336.6	<b>m19o</b>	1.0	0.0	0.858	<b>336.7</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>
j70g	136.1	<b>l07c</b>	0.296	1.0	0.0	<b>141.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>	b63r	343.9	<b>m30o</b>	1.0	0.0	0.729	<b>344.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>
j74g	143.4	<b>l12c</b>	0.248	1.0	0.0	<b>144.9</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>	b70r	351.8	<b>m42o</b>	1.0	0.0	0.601	<b>351.3</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>
j80g	143.4	<b>l19c</b>	0.19	1.0	0.0	<b>148.9</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	b76r	8.2	<b>m55o</b>	1.0	0.0	0.465	<b>359.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>
j87g	150.0	<b>l27c</b>	0.119	1.0	0.0	<b>153.9</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	b83r	16.1	<b>m69o</b>	1.0	0.0	0.319	<b>7.3</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>
j96g	150.0	<b>l38c</b>	0.028	1.0	0.0	<b>160.3</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>	b90r	23.4	<b>m82o</b>	1.0	0.0	0.177	<b>15.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>
g07b	163.9	<b>l54c</b>	0.0	1.0	0.135	<b>169.6</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>	b97r	30.0	<b>m95o</b>	1.0	0.0	0.039	<b>23.3</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>