

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

48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYLCVM*:  $h_{ab,a} = 30.5, 103.2, 135.3, 197.0, 300.0, 326.0$

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:  $L^* = 37.9, 45.1, 52.2, 59.4, 66.6, 73.8, 81.0, 88.2, 95.4$

$u^*_{Ma}$	$h_{rgb}$	$d^*_{Ma}$	$rgb^*_{Ma}$		$h_{Ma}$	<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>				
r07j	30.0	<b>o00y</b>	1.0	0.075	0.0	<b>30.5</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	g31b	196.1	<b>c00v</b>	0.0	1.0	0.635	<b>197.0</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
r11j	36.6	<b>o03y</b>	1.0	0.111	0.0	<b>32.9</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>	g63b	223.9	<b>c33v</b>	0.0	0.735	1.0	<b>231.5</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>
r21j	43.9	<b>o13y</b>	1.0	0.213	0.0	<b>39.7</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>	g84b	248.3	<b>c56v</b>	0.0	0.305	1.0	<b>255.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>
r34j	51.8	<b>o25y</b>	1.0	0.342	0.0	<b>48.3</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>	g98b	263.4	<b>c72v</b>	0.0	0.02	1.0	<b>270.6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>
r49j	60.0	<b>o39y</b>	1.0	0.496	0.0	<b>58.6</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>	b08r	276.6	<b>c82v</b>	0.162	0.0	1.0	<b>280.9</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>
r65j	68.2	<b>o54y</b>	1.0	0.657	0.0	<b>69.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>	b15r	283.9	<b>c89v</b>	0.296	0.0	1.0	<b>288.6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>
r82j	76.1	<b>o69y</b>	1.0	0.827	0.0	<b>80.7</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	b19r	291.8	<b>c95v</b>	0.397	0.0	1.0	<b>294.3</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>
r98j	83.4	<b>o84y</b>	1.0	0.992	0.0	<b>91.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>	b23r	291.8	<b>c99v</b>	0.47	0.0	1.0	<b>298.5</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>
j15g	96.6	<b>y00l</b>	0.845	1.0	0.0	<b>103.2</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b24r	291.8	<b>v00m</b>	0.496	0.0	1.0	<b>300.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j28g	103.9	<b>y29l</b>	0.713	1.0	0.0	<b>112.4</b>	<b>0.875</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b25r	300.0	<b>v03m</b>	0.511	0.0	1.0	<b>300.8</b>	<b>0.125</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j37g	103.9	<b>y48l</b>	0.626	1.0	0.0	<b>118.5</b>	<b>0.750</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b27r	300.0	<b>v11m</b>	0.545	0.0	1.0	<b>302.8</b>	<b>0.250</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j44g	111.8	<b>y63l</b>	0.555	1.0	0.0	<b>123.4</b>	<b>0.625</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b29r	300.0	<b>v20m</b>	0.587	0.0	1.0	<b>305.1</b>	<b>0.375</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j49g	120.0	<b>y75l</b>	0.501	1.0	0.0	<b>127.2</b>	<b>0.500</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b31r	308.3	<b>v31m</b>	0.639	0.0	1.0	<b>308.1</b>	<b>0.500</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j54g	128.2	<b>y85l</b>	0.455	1.0	0.0	<b>130.4</b>	<b>0.375</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b34r	308.3	<b>v44m</b>	0.697	0.0	1.0	<b>311.4</b>	<b>0.625</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j57g	128.2	<b>y92l</b>	0.422	1.0	0.0	<b>132.7</b>	<b>0.250</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b38r	316.1	<b>v59m</b>	0.766	0.0	1.0	<b>315.3</b>	<b>0.750</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j60g	128.2	<b>y98l</b>	0.395	1.0	0.0	<b>134.6</b>	<b>0.125</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b41r	323.4	<b>v76m</b>	0.845	0.0	1.0	<b>319.8</b>	<b>0.875</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j61g	128.2	<b>l00c</b>	0.385	1.0	0.0	<b>135.3</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	b47r	330.0	<b>m00o</b>	0.955	0.0	1.0	<b>326.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>
j63g	136.1	<b>l02c</b>	0.364	1.0	0.0	<b>136.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.125</b>	b57r	336.6	<b>m17o</b>	1.0	0.0	0.857	<b>336.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.875</b>
j68g	136.1	<b>l08c</b>	0.315	1.0	0.0	<b>140.2</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.250</b>	b63r	343.9	<b>m28o</b>	1.0	0.0	0.733	<b>343.8</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.750</b>
j73g	136.1	<b>l14c</b>	0.261	1.0	0.0	<b>144.0</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.375</b>	b69r	351.8	<b>m39o</b>	1.0	0.0	0.606	<b>351.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.625</b>
j80g	143.4	<b>l21c</b>	0.197	1.0	0.0	<b>148.5</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	b76r	8.2	<b>m51o</b>	1.0	0.0	0.466	<b>359.0</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.500</b>
j87g	150.0	<b>l30c</b>	0.121	1.0	0.0	<b>153.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.625</b>	b84r	16.1	<b>m65o</b>	1.0	0.0	0.309	<b>7.9</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.375</b>
j96g	150.0	<b>l41c</b>	0.027	1.0	0.0	<b>160.3</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.750</b>	b92r	23.4	<b>m79o</b>	1.0	0.0	0.148	<b>17.1</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.250</b>
g07b	163.9	<b>l56c</b>	0.0	1.0	0.138	<b>169.8</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.875</b>	r01j	36.6	<b>m94o</b>	1.0	0.014	0.0	<b>26.4</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.125</b>