

Interpretation *rgb* \rightarrow *olv**- und CIELAB-Daten

sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=20\%$

Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen *OYLCVM*:

$h_{ab,a} = 24.9, 105.5, 140.4, 197.1, 297.2, 327.0$

Elementar-Bunttöne *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7$

<i>Code</i>	L^*	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	$h_{ab,a}$	<i>rgb</i> \rightarrow <i>olv*</i>
<i>m00o=M</i>	69.2	60.9	-39.5	72.6	327.0	1.00 0.00 1.00
<i>m12o</i>	68.2	57.1	-28.3	63.7	333.5	1.00 0.00 0.87
<i>m25o</i>	67.4	53.8	-17.4	56.5	342.0	1.00 0.00 0.75
<i>m37o</i>	66.8	51.0	-7.1	51.5	352.0	1.00 0.00 0.62
<i>m50o</i>	66.3	48.7	2.1	48.8	2.5	1.00 0.00 0.50
<i>m62o</i>	65.9	47.1	10.0	48.1	11.9	1.00 0.00 0.37
<i>m75o</i>	65.7	45.9	15.8	48.6	19.0	1.00 0.00 0.25
<i>m87o</i>	65.5	45.3	19.4	49.3	23.2	1.00 0.00 0.12