

Interpretation *rgb* -> *olv**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=5\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYL*CVM: $h_{aba} = 34.5, 102.3, 133.6, 196.8, 302.4, 326.4$
Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*: $h_{aba} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und $C^*M^* = 217.0, 328.6$
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 26.6, 35.2, 43.8, 52.4, 61.0, 69.6, 78.2, 86.8, 95.4$

<i>d</i> _{Ma}	<i>h</i> _{rgb}	[L*, a*, b*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,d}	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> _{Ma}
o00v=O	30.0	56.1 62.1 47.8 78.3 37.6	1.000 0.000 0.000
o12y	36.6	57.0 59.4 49.1 77.1 39.6	1.000 0.125 0.000
o25y	43.9	59.7 52.1 52.4 73.9 45.2	1.000 0.250 0.000
o37y	51.8	63.6 42.1 57.1 71.0 53.6	1.000 0.375 0.000
o50y	60.0	68.5 30.0 63.2 70.0 64.6	1.000 0.500 0.000
o62y	68.2	74.2 17.1 70.1 72.1 76.3	1.000 0.625 0.000
o75y	76.1	81.5 1.7 78.9 78.9 88.7	1.000 0.750 0.000
o87y	83.4	92.2 -18.5 91.7 93.6 101.4	1.000 0.875 0.000
y00v=Y	90.0	90.2 -35.3 88.2 95.1 111.9	1.000 1.000 0.000
y12l	96.6	88.7 -44.7 85.9 96.9 117.6	0.875 1.000 0.000
y25l	103.9	87.9 -50.4 84.6 98.5 120.8	0.750 1.000 0.000
y37l	111.8	87.3 -54.5 83.8 100.0 123.1	0.625 1.000 0.000
y50l	120.0	86.9 -57.5 83.1 101.1 124.7	0.500 1.000 0.000
y62l	128.2	86.6 -59.9 82.6 102.1 126.0	0.375 1.000 0.000
y75l	136.1	86.4 -61.6 82.4 102.9 126.8	0.250 1.000 0.000
y87l	143.4	86.3 -63.0 82.1 103.6 127.5	0.125 1.000 0.000
l00=L	150.0	86.2 -63.5 82.0 103.8 127.8	0.000 1.000 0.000
l12c	156.6	86.0 -64.8 81.8 104.4 128.4	0.000 1.000 0.125
l25c	163.9	85.8 -67.1 81.4 105.5 129.5	0.000 1.000 0.250
l37c	171.8	85.5 -69.4 81.0 106.7 130.6	0.000 1.000 0.375
l50c	180.0	85.2 -71.8 80.5 108.0 131.8	0.000 1.000 0.500
l62c	188.2	85.4 -74.4 80.1 109.4 132.9	0.000 1.000 0.625
l75c	196.1	84.8 -75.7 79.9 110.1 133.5	0.000 1.000 0.750
l87c	203.4	84.8 -74.8 72.9 104.5 135.8	0.000 1.000 0.875
m00v=M	330.0	58.5 83.8 -59.5 102.8 324.6	1.000 0.000 1.000
m12o	336.6	57.6 79.5 -57.5 103.2 324.6	1.000 0.000 0.875
m25o	343.9	56.8 76.8 -55.1 103.6 324.6	1.000 0.000 0.750
m37o	351.8	56.2 74.5 -52.5 103.9 324.6	1.000 0.000 0.625
m50o	360.0	55.7 72.1 1.9 104.1 324.6	1.000 0.000 0.500
m62o	368.2	55.1 69.8 1.7 104.3 324.6	1.000 0.000 0.375
m75o	376.1	54.6 67.1 3.7 104.5 324.6	1.000 0.000 0.250
m87o	383.4	55.1 64.7 6.5 104.7 324.6	1.000 0.000 0.125

KG850-3N, 2

Interpretation *rgb* -> *olv**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=20\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYL*CVM: $h_{aba} = 26.5, 104.5, 137.5, 197.4, 296.7, 325.4$
Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*: $h_{aba} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und $C^*M^* = 217.0, 328.6$
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 51.9, 57.4, 62.8, 68.2, 73.7, 79.1, 84.5, 90.0, 95.4$

<i>d</i> _{Ma}	<i>h</i> _{rgb}	[L*, a*, b*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,d}	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> _{Ma}
o00v=C	30.0	65.4 44.4 22.4 49.7 26.8	1.000 0.000 0.000
o12y	36.6	65.6 43.8 22.7 49.3 27.4	1.000 0.125 0.000
o25y	43.9	66.5 41.6 24.1 48.1 30.1	1.000 0.250 0.000
o37y	51.8	68.8 35.8 27.4 45.1 37.4	1.000 0.375 0.000
o50y	60.0	72.3 27.4 32.6 42.6 49.9	1.000 0.500 0.000
o62y	68.2	76.7 17.1 38.9 42.5 66.2	1.000 0.625 0.000
o75y	76.1	83.2 3.9 48.4 48.5 85.4	1.000 0.750 0.000
o87y	83.4	93.2 -15.5 62.5 64.4 104.0	1.000 0.875 0.000
y00v=Y	90.0	90.9 -29.7 58.7 65.9 116.9	1.000 1.000 0.000
y12l	96.6	89.6 -37.2 56.7 67.9 123.4	0.875 1.000 0.000
y25l	103.9	89.0 -41.4 55.6 69.4 126.7	0.750 1.000 0.000
y37l	111.8	88.6 -44.3 54.9 70.6 129.0	0.625 1.000 0.000
y50l	120.0	88.3 -46.3 54.4 71.5 130.5	0.500 1.000 0.000
y62l	128.2	88.0 -47.9 54.1 72.3 131.6	0.375 1.000 0.000
y75l	136.1	87.9 -49.0 53.8 72.9 132.4	0.250 1.000 0.000
y87l	143.4	87.8 -49.9 53.7 73.3 133.0	0.125 1.000 0.000
l00=L	150.0	87.7 -50.1 53.6 73.4 133.1	0.000 1.000 0.000
l12c	156.6	87.7 -50.6 53.5 73.7 133.4	0.000 1.000 0.125
l25c	163.9	87.5 -51.6 53.3 74.3 134.2	0.000 1.000 0.250
l37c	171.8	87.3 -52.9 53.0 74.9 135.0	0.000 1.000 0.375
l50c	180.0	87.1 -54.2 52.7 75.7 135.9	0.000 1.000 0.500
l62c	188.2	86.9 -55.8 52.4 76.6 136.9	0.000 1.000 0.625
l75c	196.1	86.8 -56.6 52.2 77.1 137.4	0.000 1.000 0.750
l87c	203.4	86.9 -56.0 49.0 74.5 138.9	0.000 1.000 0.875
m00v=M	330.0	67.4 58.3 -45.0 102.8 324.6	1.000 0.000 1.000
m12o	336.6	67.3 55.7 -42.7 103.2 324.6	1.000 0.000 0.875
m25o	343.9	66.7 53.2 -40.9 103.6 324.6	1.000 0.000 0.750
m37o	351.8	66.4 51.2 -39.1 103.9 324.6	1.000 0.000 0.625
m50o	360.0	66.0 49.2 1.2 104.2 324.6	1.000 0.000 0.500
m62o	368.2	65.7 47.4 9.2 104.3 324.6	1.000 0.000 0.375
m75o	376.1	65.5 45.8 16.7 104.5 324.6	1.000 0.000 0.250
m87o	383.4	65.3 44.8 21.4 104.8 324.6	1.000 0.000 0.125

KG851-3N, 2

Interpretation *rgb* -> *olv**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=10\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYL*CVM: $h_{aba} = 23.0, 103.2, 135.3, 197.0, 300.0, 326.0$
Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*: $h_{aba} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und $C^*M^* = 217.0, 328.6$
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 37.9, 45.1, 52.2, 59.4, 66.6, 73.8, 81.0, 88.2, 95.4$

<i>d</i> _{Ma}	<i>h</i> _{rgb}	[L*, a*, b*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,d}	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> _{Ma}
o00v=O	30.0	59.1 56.2 35.1 66.3 31.9	1.000 0.000 0.000
o12y	36.6	59.4 55.4 35.5 65.8 32.7	1.000 0.125 0.000
o25y	43.9	61.5 49.8 38.5 62.9 37.7	1.000 0.250 0.000
o37y	51.8	64.8 41.4 43.0 59.6 46.1	1.000 0.375 0.000
o50y	60.0	69.3 30.2 49.0 57.6 58.3	1.000 0.500 0.000
o62y	68.2	74.7 17.9 56.4 59.1 72.4	1.000 0.625 0.000
o75y	76.1	81.9 2.9 66.0 66.1 87.5	1.000 0.750 0.000
o87y	83.4	92.6 -17.5 80.0 81.9 102.4	1.000 0.875 0.000
y00v=Y	90.0	90.4 -33.6 76.3 83.5 113.8	1.000 1.000 0.000
y12l	96.6	89.0 -42.5 74.1 85.4 119.9	0.875 1.000 0.000
y25l	103.9	88.7 -47.8 72.7 87.1 123.5	0.750 1.000 0.000
y37l	111.8	88.2 -51.3 72.0 88.1 125.4	0.625 1.000 0.000
y50l	120.0	87.3 -54.1 71.4 89.6 127.2	0.500 1.000 0.000
y62l	128.2	87.1 -56.1 71.0 90.6 128.4	0.375 1.000 0.000
y75l	136.1	86.9 -57.6 70.7 91.3 129.2	0.250 1.000 0.000
y87l	143.4	86.7 -58.8 70.5 91.9 129.9	0.125 1.000 0.000
l00=L	150.0	86.7 -59.3 70.4 92.1 130.1	0.000 1.000 0.000
l12c	156.6	86.6 -60.1 70.2 92.5 130.6	0.000 1.000 0.125
l25c	163.9	86.3 -61.8 69.9 93.3 131.5	0.000 1.000 0.250
l37c	171.8	86.1 -63.7 69.5 94.3 132.5	0.000 1.000 0.375
l50c	180.0	85.8 -65.6 69.2 95.4 133.5	0.000 1.000 0.500
l62c	188.2	85.6 -67.8 68.7 96.6 134.6	0.000 1.000 0.625
l75c	196.1	85.5 -68.9 68.6 97.3 135.2	0.000 1.000 0.750
l87c	203.4	85.5 -68.1 63.4 93.1 137.1	0.000 1.000 0.875
m00v=M	330.0	61.7 74.3 -54.4 92.1 323.8	1.000 0.000 1.000
m12o	336.6	61.1 70.5 -52.7 92.6 323.8	1.000 0.000 0.875
m25o	343.9	60.4 67.8 -51.3 93.0 323.8	1.000 0.000 0.750
m37o	351.8	59.9 65.6 -49.8 93.4 323.8	1.000 0.000 0.625
m50o	360.0	59.4 63.4 1.6 93.4 323.8	1.000 0.000 0.500
m62o	368.2	59.0 61.2 13.9 93.7 323.8	1.000 0.000 0.375
m75o	376.1	58.6 59.0 27.2 94.0 323.8	1.000 0.000 0.250
m87o	383.4	58.6 57.7 34.3 94.3 323.8	1.000 0.000 0.125

KG850-7N, 2

Interpretation *rgb* -> *olv**- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Buntonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=40\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
48-stufiger Geräte-Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunntönen *OYL*CVM: $h_{aba} = 23.2, 106.5, 139.9, 198.2, 293.2, 324.2$
Vergleich mit vier Elementar-Bunntönen *RJGB*: $h_{aba} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und $C^*M^* = 217.0, 328.6$
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 69.7, 72.9, 76.1, 79.3, 82.5, 85.8, 89.0, 92.2, 95.4$

<i>d</i> _{Ma}	<i>h</i> _{rgb}	[L*, a*, b*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,d}	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i> _{Ma}
o00v=O	30.0	76.3 26.0 10.7 28.2 22.3	1.000 0.000 0.000
o12y	36.6	76.3 25.9 11.1 28.2 23.1	1.000 0.125 0.000
o25y	43.9	76.6 25.2 11.6 27.7 24.7	1.000 0.250 0.000
o37y	51.8	77.6 22.9 13.1 26.4 29.8	1.000 0.375 0.000
o50y	60.0	79.4 18.6 15.9 24.5 40.5	1.000 0.500 0.000
o62y	68.2	82.2 12.5 20.2 23.8 58.3	1.000 0.625 0.000
o75y	76.1	86.5 3.7 26.7 26.9 82.2	1.000 0.750 0.000
o87y	83.4	94.0 -11.1 38.0 39.6 106.4	1.000 0.875 0.000
y00v=Y	90.0	92.1 -20.9 34.8 40.6 121.2	1.000 1.000 0.000
y12l	96.6	91.2 -25.8 33.3 42.2 127.9	0.875 1.000 0.000
y25l	103.9	90.8 -28.2 32.6 43.2 130.9	0.750 1.000 0.000
y37l	111.8	90.5 -29.8 32.1 43.9 133.0	0.625 1.000 0.000
y50l	120.0	90.3 -31.0 31.9 44.5 134.3	0.500 1.000 0.000
y62l	128.2	90.2 -31.8 31.6 45.0 135.3	0.375 1.000 0.000
y75l	136.1	90.1 -32.4 31.5 45.2 135.9	0.250 1.000 0.000
y87l	143.4	90.0 -32.7 31.4 45.4 136.3	0.125 1.000 0.000
l00=L	150.0	90.0 -32.9 31.4 45.5 136.4	0.000 1.000 0.000
l12c	156.6	90.0 -33.1 31.3 45.6 136.7	0.000 1.000 0.125
l25c	163.9	89.9 -33.6 31.2 45.9 137.2	0.000 1.000 0.250
l37c	171.8	89.8 -34.1 31.0 46.2 137.9	0.000 1.000 0.375
l50c	180.0	89.7 -34.8 30.8 46.6 138.6	0.000 1.000 0.500
l62c	188.2	89.6 -35.6 30.6 47.0 139.4	0.000 1.000 0.625
l75c	196.1	89.5 -36.0 30.5 47.3 139.8	0.000 1.000 0.750
l87c	203.4	89.5 -35.7 29.0 46.1 141.0	0.000 1.000 0.875
m00v=M	330.0	77.2 34.2 -29.1 102.8 324.6	1.000 0.000 1.000
m12o	336.6	77.4 33.5 -27.7 103.2 324.6	1.000 0.000 0.875
m25o	343.9	77.1 31.6 -26.1 103.6 324.6	1.000 0.000 0.750
m37o	351.8	76.9 30.2 -24.6 103.9 324.6	1.000 0.000 0.625
m50o	360.0	76.7 29.0 0.7 104.2 324.6	1.000 0.000 0.500
m62o	368.2	76.5 27.8 4.6 104.3 324.6	1.000 0.000 0.375
m75o	376.1	76.4 26.9 7.9 104.5 324.6	1.000 0.000 0.250
m87o	383.4	76.3 26.2 10.2 104.8 324.6	1.000 0.000 0.125

KG851-7N, 2

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG85/KG85LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100601-KG85/KG85LONP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta