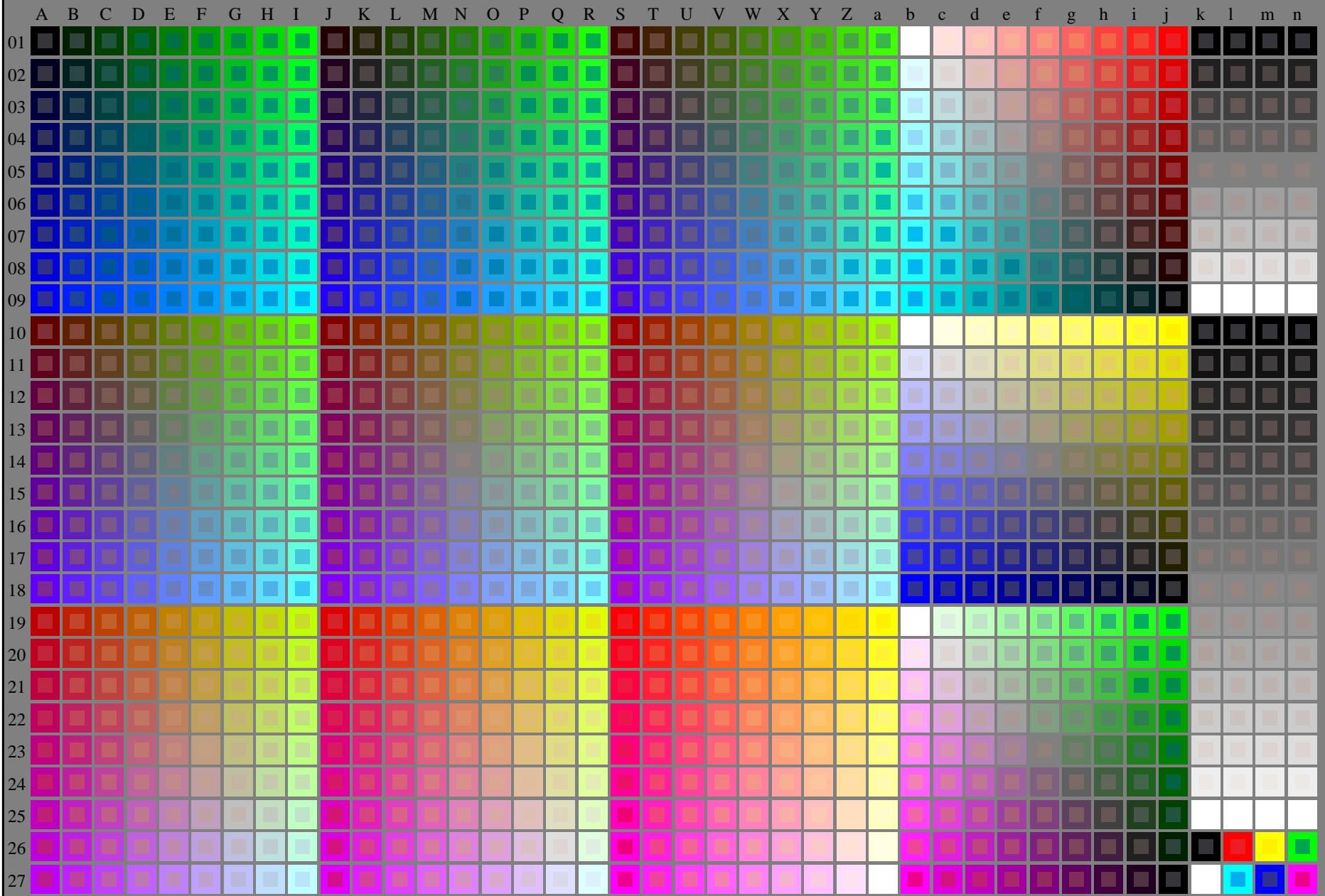


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-103031-L0 RG570-7N

Test chart G with 40x27=1080 colours / Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n):  $rgb + cmY$

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

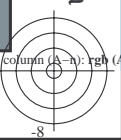
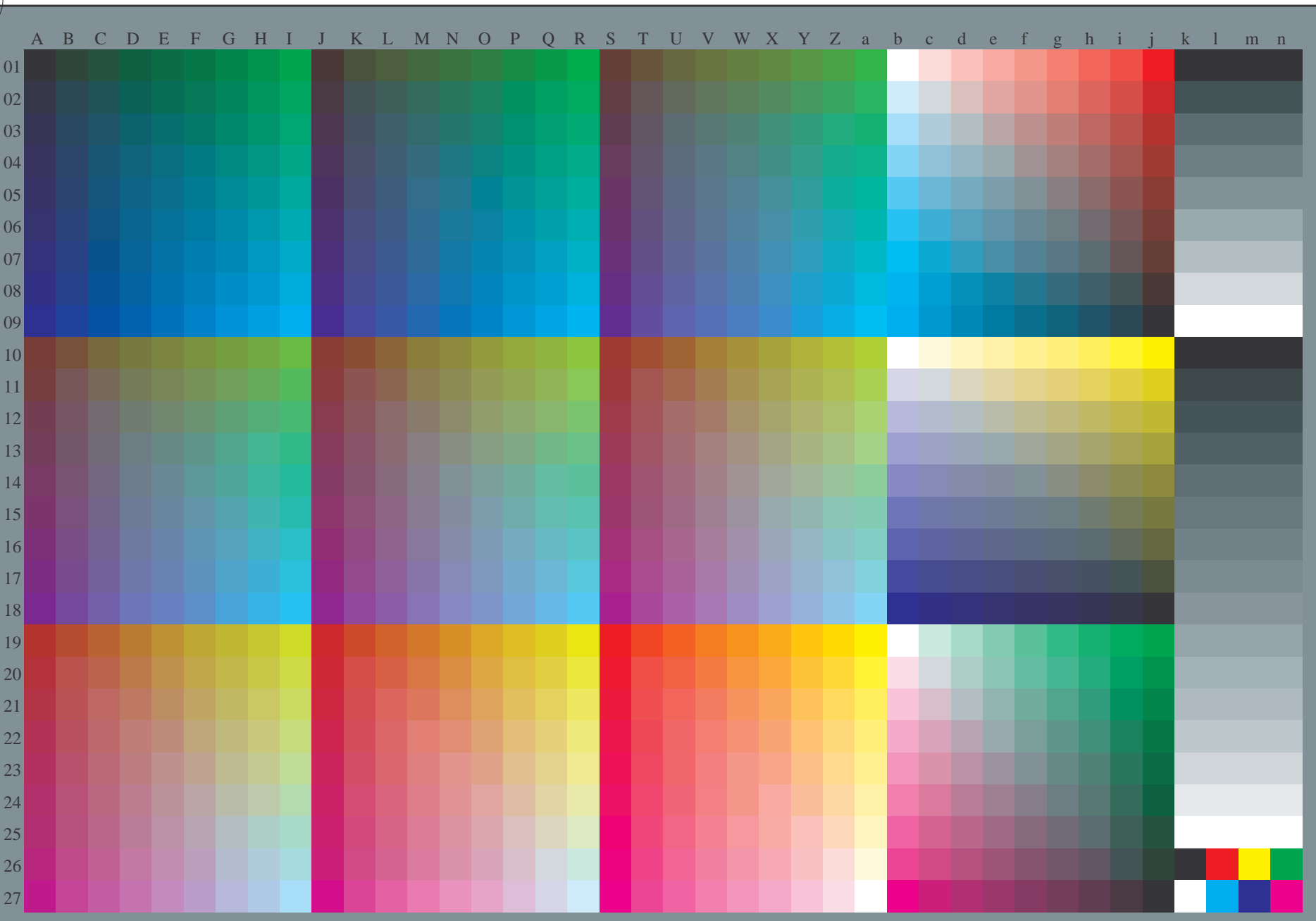
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation  $cmY0^*$  (CMY0)



0-103131-L0 RG570-72

Test chart G with 40x27=1080 colours/Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; ; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n):  $rgb(A_n)$

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=0$ ,  $cmY0^*$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
Ausgabe: 3D-Linearisierung  $cmY0^*_{dd}$

0-103131-F0

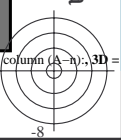
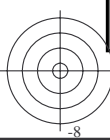
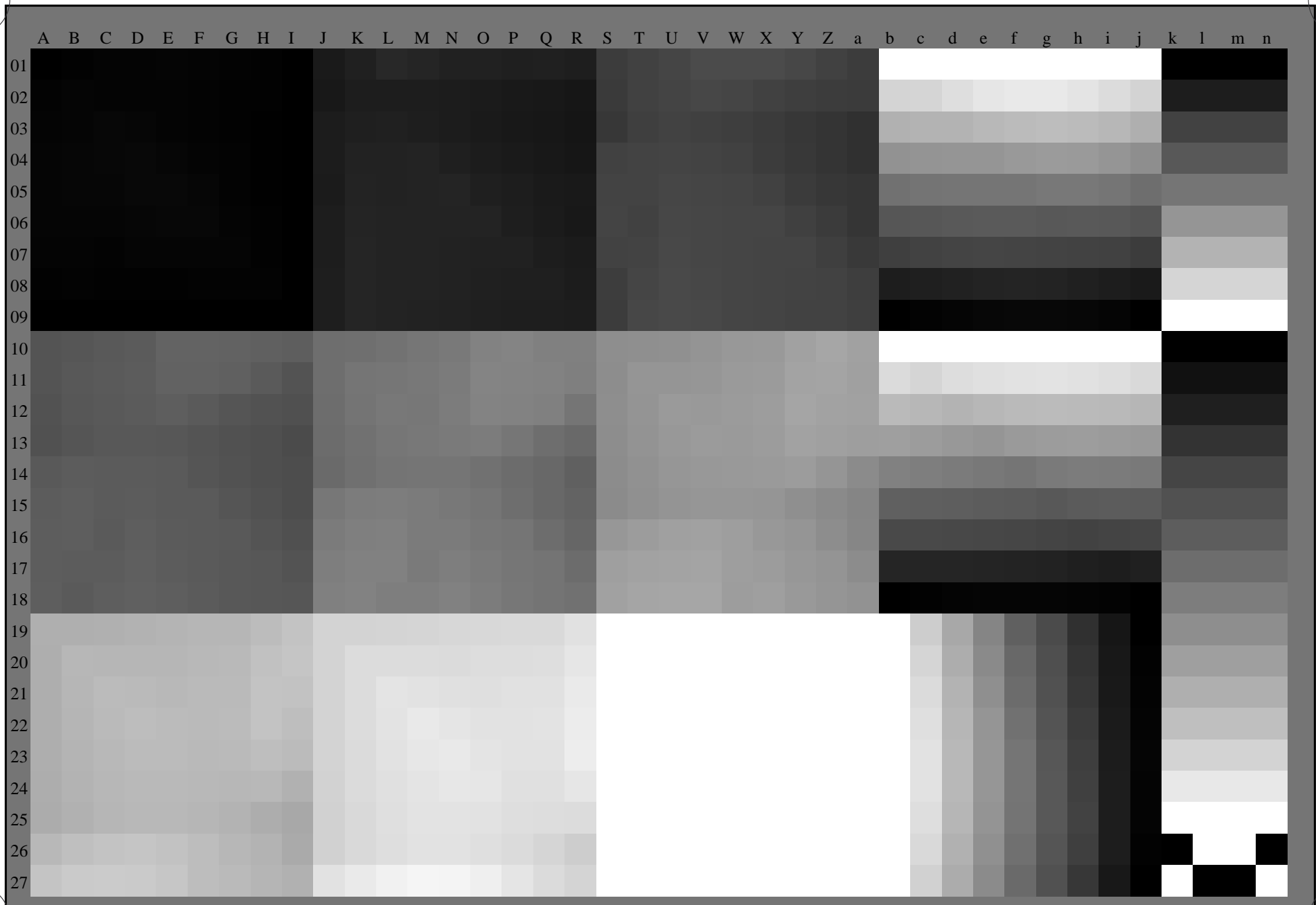
C M Y O L V





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation  $cmY0^*$  (CMY0)



0-103231-L0 RG570-72

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0,  $cmY0^*$

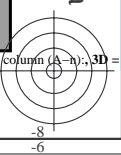
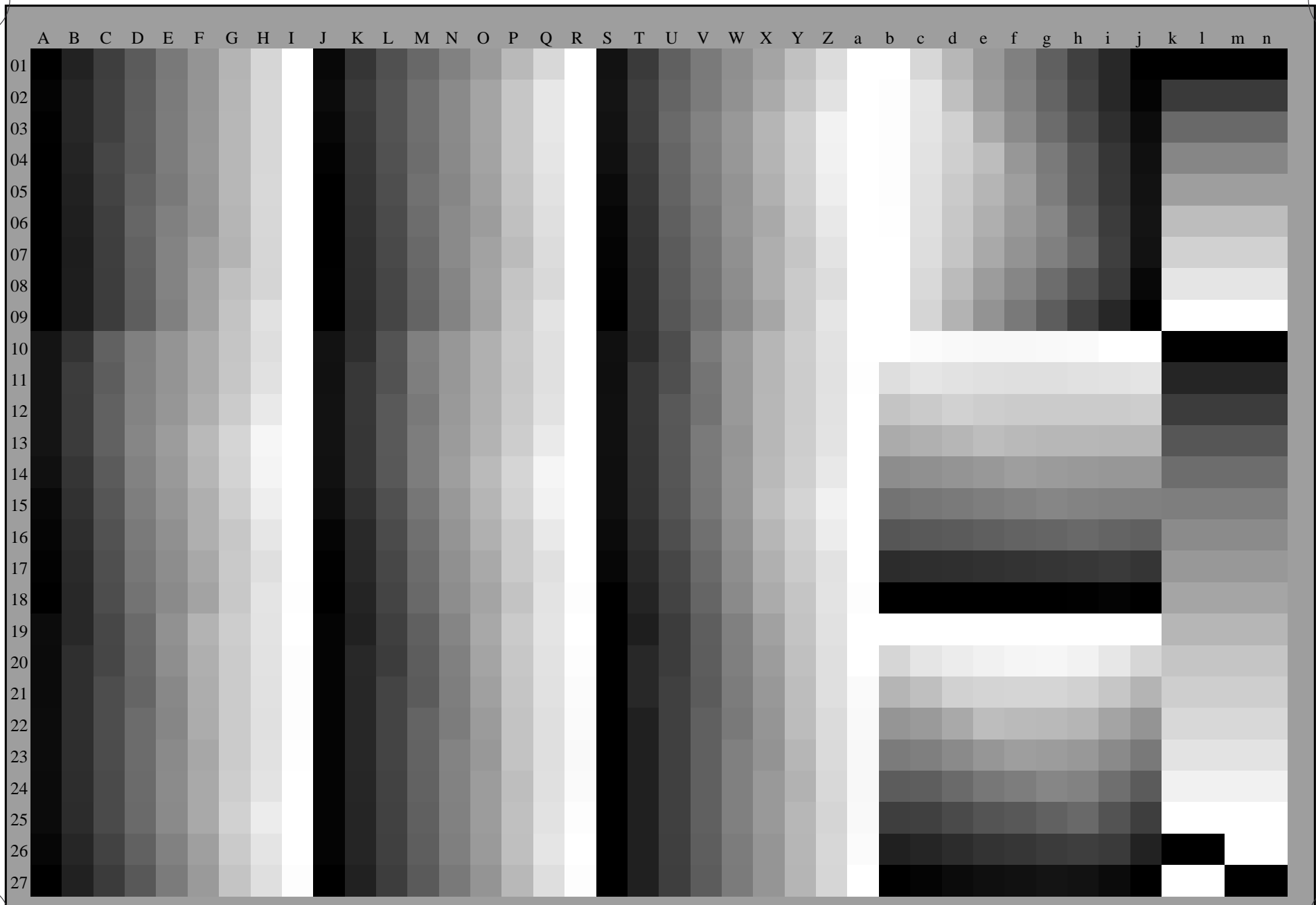
Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
Ausgabe: 3D-Linearisierung  $cmY0^*_{dd}$

0-103231-E0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation  $cmY0^*$  (CMY0)



0-103331-L0 RG570-72

Test chart G with 40x27=1080 colours / Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; ; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n); 3D=1

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=0$ ,  $cmY0^*$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
Ausgabe: 3D-Linearisierung  $cmY0^*_{dd}$

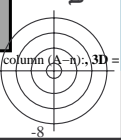
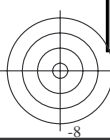
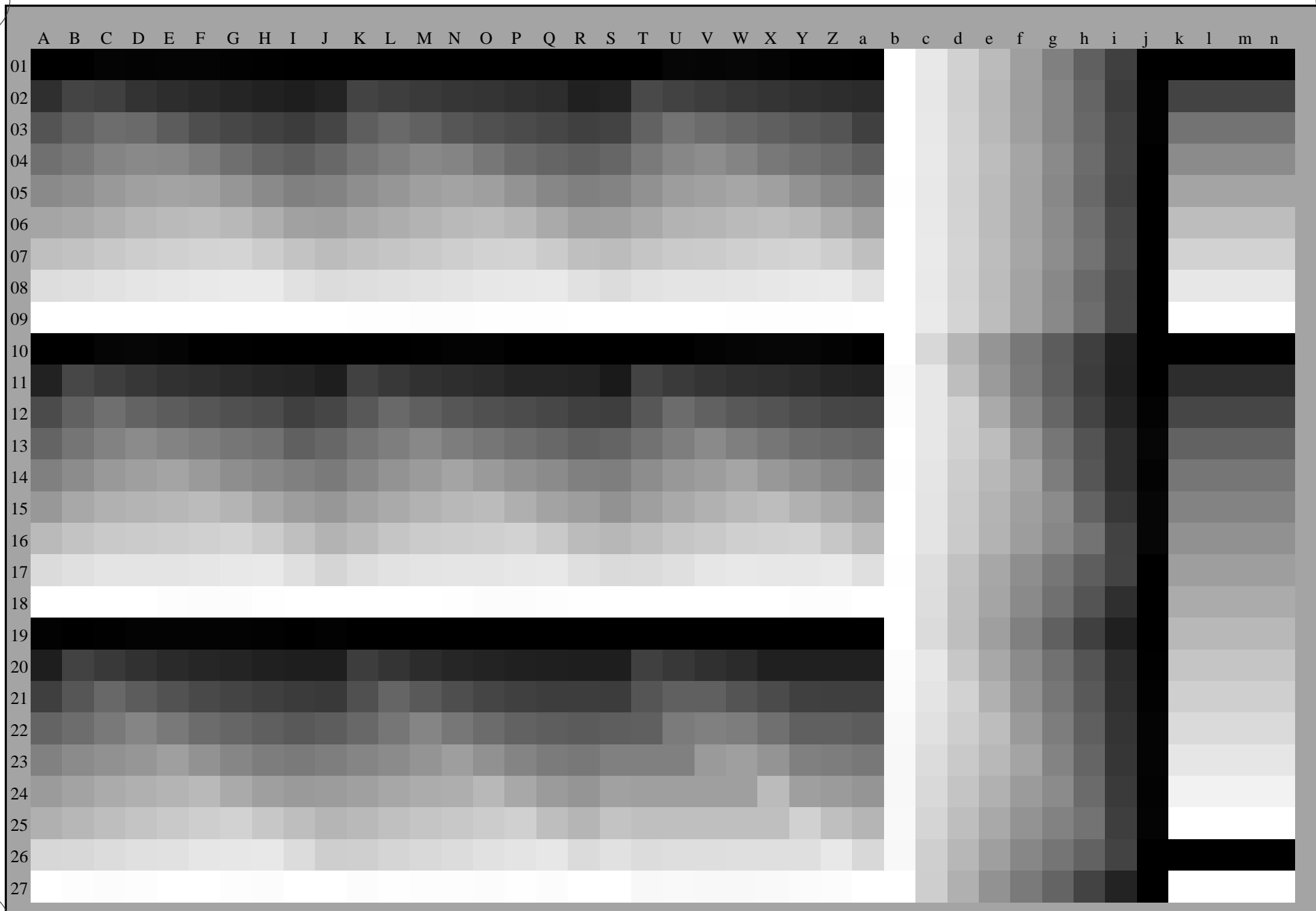
0-103331-F0

C M Y O L V



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)



0-103431-L0 RG570-72

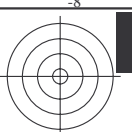
TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmy0\*<sub>dd</sub>*

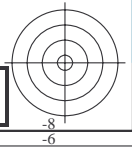
0-103431-E0

3D=1

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)

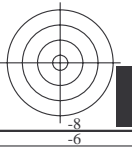


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

0-103531-L0 RG570-72



Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmy0\*<sub>dd</sub>*

0-103531-E0

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>s</sub>: h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

**J=Y<sub>d</sub> YellowGelb**  
LCH\*<sub>d</sub> = 87.8 96.0 96.1  
LAB\*<sub>d</sub> = 87.8 -10.2 95.4  
rgb\*<sub>d</sub> = 1.0 1.0 0.0

**L=G<sub>d</sub> leaf-greenLaubgrün**  
LCH\*<sub>d</sub> = 50.0 71.4 155.5  
LAB\*<sub>d</sub> = 50.0 -65.0 29.6  
rgb\*<sub>d</sub> = 0.0 1.0 0.0

**C=C<sub>d</sub> cyan-blueCyanblau**  
LCH\*<sub>d</sub> = 56.8 48.7 238.4  
LAB\*<sub>d</sub> = 56.8 -25.5 -41.5  
rgb\*<sub>d</sub> = 0.0 1.0 1.0

**O=R<sub>d</sub> orange-redOrangerot**  
LCH\*<sub>d</sub> = 45.4 83.9 32.3  
LAB\*<sub>d</sub> = 45.4 70.9 44.8  
rgb\*<sub>d</sub> = 1.0 0.0 0.0

**M=M<sub>d</sub> magenta-redMagentarot**  
LCH\*<sub>d</sub> = 46.1 79.3 359.8  
LAB\*<sub>d</sub> = 46.1 79.3 -0.2  
rgb\*<sub>d</sub> = 1.0 0.0 1.0

**V=B<sub>d</sub> violet-blueViolettblau**  
LCH\*<sub>d</sub> = 25.0 50.0 306.2  
LAB\*<sub>d</sub> = 25.0 29.5 -40.4  
rgb\*<sub>d</sub> = 0.0 0.0 1.0

**Y<sub>e</sub> yellowGelb**  
LCH\*<sub>e</sub> = 83.6 90.4 92.3  
LAB\*<sub>e</sub> = 83.6 -3.6 90.4  
rgb\*<sub>de</sub> = 1.0 0.878 0.0

**G<sub>e</sub> greenGrün**  
LCH\*<sub>e</sub> = 50.6 65.2 162.2  
LAB\*<sub>e</sub> = 50.6 -62.1 19.9  
rgb\*<sub>de</sub> = 0.0 1.0 0.151

**C<sub>e</sub> blue-greenBlaugrün**  
LCH\*<sub>e</sub> = 55.0 45.3 216.9  
LAB\*<sub>e</sub> = 55.0 -36.2 -27.2  
rgb\*<sub>de</sub> = 0.0 1.0 0.747

**B<sub>e</sub> blueBlau**  
LCH\*<sub>e</sub> = 40.2 40.6 271.7  
LAB\*<sub>e</sub> = 40.2 1.2 -40.6  
rgb\*<sub>de</sub> = 0.0 0.458 1.0

**R<sub>e</sub> redRot**  
LCH\*<sub>e</sub> = 45.6 80.0 25.4  
LAB\*<sub>e</sub> = 45.6 72.2 34.4  
rgb\*<sub>de</sub> = 1.0 0.0 0.254

**M<sub>e</sub> blue-redBlaurot**  
LCH\*<sub>e</sub> = 31.1 55.9 328.6  
LAB\*<sub>e</sub> = 31.1 47.7 -29.1  
rgb\*<sub>de</sub> = 0.321 0.0 1.0

**Y<sub>s</sub> yellowGelb**  
LCH\*<sub>s</sub> = 81.4 87.9 90.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 81.4 0.0 87.9  
rgb\*<sub>ds</sub> = 1.0 0.828 0.0

**G<sub>s</sub> greenGrün**  
LCH\*<sub>s</sub> = 52.3 68.9 150.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 52.3 -59.6 34.4  
rgb\*<sub>ds</sub> = 0.062 1.0 0.0

**C<sub>s</sub> blue-greenBlaugrün**  
LCH\*<sub>s</sub> = 54.5 45.7 210.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 54.5 -39.6 -22.8  
rgb\*<sub>ds</sub> = 0.0 1.0 0.685

**R<sub>s</sub> redRot**  
LCH\*<sub>s</sub> = 45.5 82.4 30.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 45.5 71.3 41.2  
rgb\*<sub>ds</sub> = 1.0 0.0 0.096

**M<sub>s</sub> blue-redBlaurot**  
LCH\*<sub>s</sub> = 31.6 56.5 330.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 31.6 49.0 -28.2  
rgb\*<sub>ds</sub> = 0.337 0.0 1.0

**B<sub>s</sub> blueBlau**  
LCH\*<sub>s</sub> = 40.9 40.6 270.0  
LAB\*<sub>s</sub> = 40.9 0.0 -40.6  
rgb\*<sub>ds</sub> = 0.0 0.479 1.0

standard Standard-CIELAB (a\*s, b\*s) chroma diagram-Diagramm

Notes to the CIELAB chroma diagrams Anmerkung zu den CIELAB-Buntheits-Diagrammen (a\*d, b\*d), (a\*s, b\*s), (a\*e, b\*e)

- For the calculation of the standard hue angle h<sub>ab,s</sub>, use for any device values rgb\* the equation:  
$$h_{ab,s} = \text{atan} [ r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150) ] / [ r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270) ] \quad (1)$$
- For the calculation of the elementary hue angle h<sub>ab,e</sub>, use for any elementary values rgb\* the equation:  
$$h_{ab,e} = \text{atan} [ r^*_e \cos(25.5) + g^*_e \cos(92.3) ] / [ r^*_e \sin(25.5) + g^*_e \sin(92.3) + b^*_e \sin(162.2) ] \quad (2)$$
- For the 48 or 360 equally spaced standard hue angles h<sub>ab,s</sub> of the colours of maximum chroma of the device (C<sub>d</sub>), use the seven hue angles of the 60 degree colours (C<sub>d</sub>) and the equations for a 48 and 360 step hue circle: and die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Bunttonkreis:  
$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [ h_{ab,si+1} - h_{ab,si} ] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$
  
$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [ h_{ab,si+1} - h_{ab,si} ] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
- For the 48 or 360 elementary hue angles h<sub>ab,e</sub> of the colours of maximum chroma of the device (C<sub>e</sub>), use the seven hue angles of the elementary colours (C<sub>e</sub>) and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle: and die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Elementar-Bunttonkreis:  
$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [ h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei} ] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$
  
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [ h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei} ] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle h<sub>ab,e</sub> there is a well defined device hue angle h<sub>ab,d</sub> which can be calculated by the following tables, columns 1 to 5 or 1 to 4. see the following tables, columns 1 to 5 or 1 to 4. siehe die folgenden Tabellen, Spalten 1 bis 5 oder 1 bis 4.
- The values rgb\* produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen Elementarfarben.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (C/M/Y)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, d<sub>64M</sub>, LAB\*, ddx361M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, ddx361M, LAB\*, ddx361M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, ddx361M, LAB\*, ddx361M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, ddx361M, LAB\*, ddx361M (x=LabCh). Rows contain numerical data for various color patches.



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT / .PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)  
TUB-Material: Code=rh4ta



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>: h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb <sup>b*</sup> dd64M	LAB <sup>*</sup> dd64M (x=LabCh)	rgb <sup>b*</sup> dex361M	LAB <sup>*</sup> dex361M
32.3	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 32.3	1.0 0.0 0.255 45.7 72.2 34.4 80.0 25	32.3
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	48.9 62.8 49.4 79.9 38.1	1.0 0.021 0.0 46.0 69.6 45.7 83.3 33	38.1
46.8	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	53.6 51.9 55.5 76.0 46.8	1.0 0.183 0.0 51.1 57.9 52.5 78.1 42	46.8
56.9	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	59.1 40.3 62.0 74.0 56.9	1.0 0.288 0.0 55.4 48.5 57.8 75.4 49	56.9
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	64.9 28.9 68.6 74.5 67.1	1.0 0.398 0.0 60.3 38.3 63.5 74.1 58	67.1
78.6	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	72.1 15.4 77.1 78.6 78.6	1.0 0.494 0.0 64.6 29.5 68.4 74.5 66	78.6
86.2	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.9 5.4 83.8 84.0 86.2	1.0 0.592 0.0 70.2 19.3 75.2 77.6 75	86.2
92.1	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	83.4 -3.4 90.2 90.2 92.1	1.0 0.703 0.0 75.8 9.4 81.5 82.0 83	92.1
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	87.8 -10.2 95.4 96.0 96.1	1.0 0.879 0.0 83.6 -3.6 90.4 90.5 92	96.1
98.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	84.3 -13.9 89.2 90.3 98.8	0.807 1.0 0.0 82.4 -15.8 86.2 87.7 100	98.8
101.8	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	80.7 -17.5 83.5 85.3 101.8	0.583 1.0 0.0 73.7 -26.1 72.7 77.3 109	101.8
107.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	75.3 -24.0 75.7 79.4 107.6	0.434 1.0 0.0 68.0 -32.9 62.2 70.5 117	107.6
114.0	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	70.6 -29.7 66.5 72.8 114.0	0.322 1.0 0.0 62.6 -40.8 53.8 67.6 127	114.0
121.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	65.7 -35.6 58.3 68.3 121.4	0.249 1.0 0.0 58.4 -47.4 46.8 66.6 135	121.4
135.3	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	58.4 -47.3 46.8 66.6 135.3	0.122 1.0 0.0 54.6 -54.2 38.4 66.5 144	135.3
144.4	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	54.7 -53.9 38.5 66.3 144.4	0.03 1.0 0.0 51.2 -62.4 32.0 70.2 152	144.4
155.5	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	50.0 -65.0 29.6 71.4 155.5	0.0 1.0 0.151 50.7 -62.0 19.9 65.2 162	155.5
160.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125 50.5	-62.8 21.9 66.5 160.7	0.0 1.0 0.261 51.3 -58.5 11.8 59.8 168	160.7
167.7	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25 51.2	-58.9 12.7 60.3 167.7	0.0 1.0 0.364 52.0 -55.0 3.9 55.2 175	167.7
176.7	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375 52.0	-54.5 3.1 54.6 176.7	0.0 1.0 0.43 52.5 -52.2 2.0 52.3 182	176.7
189.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5 52.9	-48.6 -8.0 49.3 189.3	0.0 1.0 0.502 53.0 -48.5 -8.1 49.3 189	189.3
203.2	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625 54.0	-42.3 -18.1 46.1 203.2	0.0 1.0 0.56 53.5 -45.9 -13.1 47.8 195	203.2
217.2	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75 55.0	-36.0 -27.4 45.3 217.2	0.0 1.0 0.626 54.1 -42.3 -18.1 46.1 203	217.2
228.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875 55.8	-30.7 -34.5 46.2 228.3	0.0 1.0 0.682 54.5 -39.6 -22.6 45.7 209	228.3
238.4	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0 56.8	-25.5 -41.5 48.7 238.4	0.0 1.0 0.747 55.0 -36.1 -27.2 45.3 216	238.4
242.9	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0 54.1	-21.1 -41.3 46.4 242.9	0.0 1.0 0.819 55.5 -33.2 -31.3 45.8 223	242.9
249.3	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0 50.4	-15.5 -41.1 43.9 249.3	0.0 1.0 0.904 56.1 -29.6 -36.1 46.8 230	249.3
256.9	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0 46.5	-9.4 -40.8 41.9 256.9	0.0 1.0 0.983 56.7 -26.2 -40.5 48.4 237	256.9
268.2	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0 41.7	-1.2 -40.6 40.6 268.2	0.847 1.0 53.3 -19.8 -41.3 45.9 244	268.2
278.6	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0 37.3	6.1 -40.2 40.7 278.6	0.726 1.0 49.7 -14.3 -41.1 43.6 250	278.6
289.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0 32.8	14.3 -40.2 42.7 289.6	0.613 1.0 46.1 -8.6 -40.8 41.9 258	289.6
299.0	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0 28.6	22.4 -40.2 46.1 299.0	0.542 1.0 43.4 -3.9 -40.8 41.1 264	299.0
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0 25.0	29.5 -40.4 50.0 306.2	0.458 1.0 40.3 1.2 -40.6 40.7 271	306.2
314.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0 27.9	36.0 -36.4 51.2 314.7	0.378 1.0 37.5 5.9 -40.2 40.7 278	314.7
322.1	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0 28.8	41.9 -32.5 53.1 322.1	0.292 1.0 34.4 11.6 -40.3 42.0 285	322.1
333.3	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0 32.7	51.8 -26.0 58.0 333.3	0.211 1.0 31.5 16.8 -40.3 43.8 292	333.3
340.5	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0 35.6	58.6 -20.7 62.1 340.5	0.106 1.0 28.1 23.5 -40.3 46.7 300	340.5
347.9	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0 38.1	65.4 -14.0 66.9 347.9	0.009 0.0 1.0 25.3 30.1 -40.1 50.2 306	347.9
352.5	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0 41.8	71.0 -9.2 71.6 352.5	0.12 0.0 1.0 27.8 35.8 -36.5 51.2 314	352.5
356.1	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0 44.2	75.2 -5.0 75.3 356.1	0.231 0.0 1.0 28.7 41.1 -33.2 52.9 321	356.1
359.8	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0 46.1	79.3 -0.2 79.3 359.8	0.322 0.0 1.0 31.1 47.8 -29.1 56.0 328	359.8
363.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875 45.9	78.2 4.1 78.3 363.0	0.408 0.0 1.0 33.5 53.7 -24.7 59.1 335	363.0
366.4	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75 45.9	77.1 8.6 77.6 366.4	0.539 0.0 1.0 36.4 60.8 -18.7 63.7 342	366.4
371.1	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625 46.0	75.6 14.8 77.0 371.1	0.667 0.0 1.0 39.3 67.4 -12.4 68.5 349	371.1
375.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5 45.9	74.2 21.1 77.1 375.9	0.736 0.0 1.0 41.4 70.5 -9.7 71.1 352	375.9
381.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375 45.8	72.9 28.3 78.3 381.2	0.81 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	381.2
385.6	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25 45.6	72.1 34.6 80.0 385.6	0.87 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	385.6
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125 45.5	71.4 40.1 81.9 389.3	0.91 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	389.3
392.3	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0 45.4	70.9 44.8 83.9 392.3	0.95 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	392.3



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)  
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Buntonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Buntonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 34 columns: h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, r\_gb\*dd361M, LAB\*ddx361Mi (x=LabCh), R\_d, r\_gb\*ds361Mi, LAB\*dsx361Mi (x=LabCh), R\_s, r\_gb\*dd361Mi, r\_gb\*de361Mi, LAB\*dex361Mi (x=LabCh), R\_c, r\_gb\*dd361Mi, r\_gb\*dd, r\_gb\*ds, r\_gb\*de. Rows 32-86.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)







Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Buntonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Buntonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, rgbb\*dd361M, LAB\*<sub>c</sub> ddx361Mi (x=LabCh), rgbb\*ds361Mi, LAB\*<sub>c</sub> dsx361Mi (x=LabCh), rgb\*dd361Mi, rgbb\*de361Mi, LAB\*<sub>c</sub> dex361Mi (x=LabCh), rgb\*dd361Mi, and rgbb\*dd361Mi. The table contains 38 rows of color data.

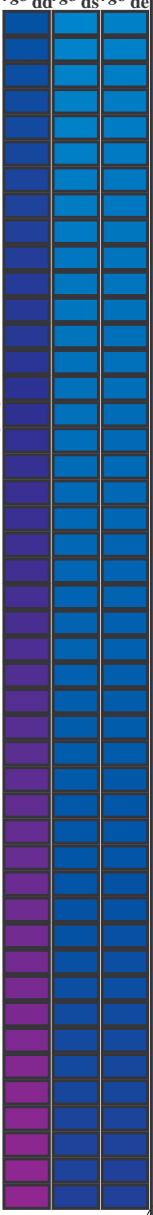
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik/ Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.HTM

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0) TUB-Material: Code=rh4ta



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs-Buntonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs-Buntonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs-Buntonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color coordinates (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, dd361M, LAB\*, ddx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, ds361Mi, LAB\*, dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, dd361Mi, r<sub>gb</sub>\*, de361Mi, LAB\*, dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, dd361Mi) and rows 289-340.

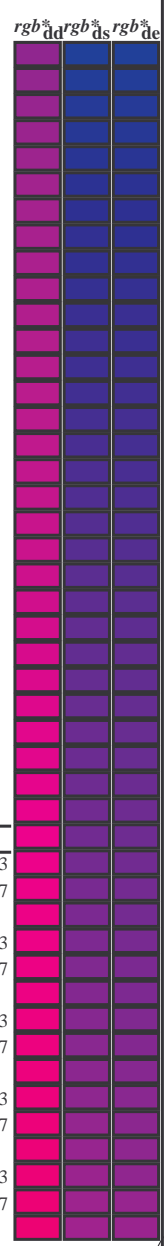


Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / .PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)  
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0\*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs-Buntonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs-Buntonwinkel der Gerätefarben RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs-Buntonwinkel der Elementarfarben RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color codes (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>), Lab values (L\*, a\*, b\*), and CMYK values (c, m, y, k) for various color patches. The table is organized into sections for different color groups and includes a 'M<sub>d</sub>' section for maximum density colors.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.L0FA.TXT  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)  
TUB-Material: Code=rh4ta





Table with columns: ruf, HHC\_Fid, rfp\_Fid, icr\_Fid, hsr\_Fid, rfp\_Fid, LabCM\_Fid, cmy0\_sep\_Fid, rcp\_Fid, rcp\_Fid, rcp\_Fid, LabCM\_Fid, hsr\_Fid, LabCM\_Fid, rcp\_Fid, LabCM\_Fid, delta. The table lists various color calibration data points for CMY0 printing.

nrfj	HC*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabC*Fid	cmyk*_sep_Fid	delta	hsa_Mid	rgb*_Mid	LabC*_Mid
0/648	R00Y_100_1000ad	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0
1/666	R25Y_100_1000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42	1.0	0.0
2/684	R50Y_100_1000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0
3/702	R75Y_100_1000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77	1.0	0.0
4/720	Y00C_100_1000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89	1.0	0.0
5/558	Y25C_100_1000ad	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102	0.75	1.0
6/396	Y50C_100_1000ad	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119	0.25	1.0
7/234	Y75C_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137	0.0	1.0
8/72	G00B_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	149	0.0	1.0
9/72	G25B_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	149	0.0	1.0
10/76	G50B_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210	0.0	1.0
11/44	G75B_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	270	0.0	1.0
12/44	G50B_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	270	0.0	1.0
13/8	B00M_100_1000ad	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0
14/332	B25R_100_1000ad	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0
15/652	B50R_100_1000ad	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0
16/652	B75R_100_1000ad	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0
17/648	R00Y_100_1000ad	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0
18/688	R00Y_100_0500ad	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	389	1.0	0.0
19/666	R25Y_100_0500ad	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	59	1.0	0.5
20/724	Y00C_100_0500ad	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	89	1.0	0.5
21/400	G00B_100_0500ad	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	119	0.5	1.0
22/400	G25B_100_0500ad	0.75	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	119	0.5	1.0
23/400	G50B_100_0500ad	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	270	0.5	1.0
24/568	B00R_100_0500ad	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	270	0.5	1.0
25/692	B50R_100_0500ad	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	330	1.0	0.5
26/688	R00Y_100_0500ad	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	389	1.0	0.5
27/506	R00Y_075_0500ad	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	389	1.0	0.0
28/524	R50Y_075_0500ad	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	59	1.0	0.5
29/542	Y00C_075_0500ad	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	89	1.0	0.5
30/380	Y50C_075_0500ad	0.5	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	119	0.5	1.0
31/218	G00B_075_0500ad	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	119	0.5	1.0
32/222	G50B_075_0500ad	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	210	0.0	1.0
33/186	B00R_075_0500ad	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	270	0.0	1.0
34/510	B50R_075_0500ad	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	330	1.0	0.5
35/506	R00Y_075_0500ad	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	389	1.0	0.5
36/324	R00Y_050_0500ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	389	1.0	0.0
37/342	R50Y_050_0500ad	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	59	1.0	0.5
38/360	Y00C_050_0500ad	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	89	1.0	0.5
39/198	Y50C_050_0500ad	0.25	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	119	0.5	1.0
40/36	G00B_050_0500ad	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	119	0.5	1.0
41/40	G50B_050_0500ad	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	210	0.0	1.0
42/4	B00R_050_0500ad	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	270	0.0	1.0
43/328	B50R_050_0500ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	330	1.0	0.5
44/324	R00Y_050_0500ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	389	1.0	0.5
45/0	NW_000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0
46/91	NW_015ad	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	360	1.0	1.0
47/182	NW_025ad	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	360	1.0	1.0
48/273	NW_038ad	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	360	1.0	1.0
49/364	NW_050ad	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	360	1.0	1.0
50/455	NW_062ad	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	360	1.0	1.0
51/546	NW_075ad	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	360	1.0	1.0
52/637	NW_088ad	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	360	1.0	1.0
53/728	NW_100ad	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0



Table with 16 columns: n, HHC\*Feld, rgp\*Feld, icr\*Feld, hsa\*Feld, rgp\*Feld, LabCMY\*Feld, cmyk\*sep,Feld, cmyk\*sep,Feld, delta, hsa\*Feld, rgp\*Feld, LabCMY\*Feld, delta, delta. Rows are numbered 81 to 161, corresponding to color patches like B50R, B25R, Y88C, etc.

RG57-10L, RG57-10R, RG57-10M, RG57-10Y, RG57-10C, RG57-10B, RG57-10O, RG57-10G, RG57-10P, RG57-10K, RG57-10L, RG57-10R, RG57-10M, RG57-10Y, RG57-10C, RG57-10B, RG57-10O, RG57-10G, RG57-10P, RG57-10K. Eingabe: rgb/cmyk -> rgbbd Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*dd



Table with 32 columns: n, HHC\*Feld, rgb\_Feld, icr\_Feld, hsa\_Feld, rgp\_Feld, LabC\*Feld, LabC\*Sep.Feld, cmyk\*Sep.Feld, LabC\*Feld, Hsa\*Feld, rgb\*Feld, LabC\*Feld, LabC\*Sep.Feld, delta. Rows 243-323.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*  
dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

0-1032231-F0

RG570-TN, Seite 23/33-F

TUB-Registrierung: 20130201-RG57/RG57L0FA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0\* (CMY0)

Table with 40 columns: n, HHC\*Feld, rgp\*Feld, icr\*Feld, Hsa\*Feld, rgp\*Feld, LabC\*H\*Feld, Hsa\*Feld, LabC\*H\*Feld, cmyk\*Sep.Feld, LabC\*H\*Feld, Hsa\*Feld, rgp\*Feld, LabC\*H\*Feld, delta. Rows include color patches like R00Y, R26Y, B61R, etc.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.HTM>  
Technische Information: <http://www.pis.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbbd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*.dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

RG570-TN, Seite 24/33-F

0-1032331-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung  
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L0FA.DAT in Datei (F), Seite 25/33

Table with columns: n, HHC\*Fid, rpb\_Fid, icr\_Fid, hsa\_Fid, rpb\*Fid, LabCM\*Fid, cmy\*sep\_Fid, hsa\*Fid, rpb\*Fid, LabCM\*Fid, delta. Rows 405-485.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbdd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

O=1032431-F0

RG570-TN, Seite 25/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung  
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L0FA.DAT in Datei (F), Seite 26/33

Table with 22 columns: n, HHC\*Fid, rpb\_Fid, icr\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid, rpb\_Fid. The table contains numerical data for various color calibration points.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*.dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L0FA.DAT in Datei (F), Seite 27/33

Table with columns: n, HHC\*F0d, rpb\_F0d, icr\_F0d, hsa\_F0d, rpb\*F0d, LabC0\*F0d, cmyk\*\_sep,F0d, rpb\*\*F0d, hsa\*\*F0d, LabC0\*\*F0d, delta. Rows represent color patches 567-647.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*\*dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben
Farben und Farbabstände, ΔE\*

RG570-7N, Seite 27/33-F

0-1032631-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / PS; 3D-Linearisierung  
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L0FA.DAT in Datei (F), Seite 28/33

Table with columns: n, HHC\*F0d, rpb\_F0d, icr\_F0d, Hs\_F0d, Hsb\_F0d, LabC\*F0d, LabCH\*F0d, cmy0\*\_sep\_F0d, Hs\_F0d, rpb\_F0d, LabC\*F0d, LabCH\*F0d, delta. Rows list various color patches and their corresponding colorimetric and colorimetric data.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbdd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung  
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L30FA.DAT in Datei (F), Seite 29/33

Table with 12 columns: n, H#C\*Fad, rpb\_Fad, icr\_Fad, H#s\_Fad, rpb\_Fad, LabC\*Fad, cmy0\*\_sep\_Fad, cmy0\*\_sep\_Fad, rpb\_Fad, H#s\_Fad, LabC\*Fad, delta. The table contains 809 rows of color calibration data.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbdd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\*dd

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

RG57/10L

3-6

C

M

Y

O

L

V

C

M

C

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG57/RG57L0FA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung  
F: 3D-Linearisierung RG57/RG57L0FA.DAT in Datei (F), Seite 30/33



Table with 22 columns: n, HHC\*Fid. Each row represents a color patch with its corresponding colorimetric and colorimetric data.

delta

RG570-7N, Seite 30/33-F

TUB-Prüfvorlage RG57; 1080 Normfarben  
Farben und Farbabstände, ΔE\*

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd  
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmy0\* dd

O-1032931-F0

C





Table with columns: n, HHC\*Fid, rgb\_Fid, icr\_Fid, Hsa\_Fid, LabCM\*Fid, cmyk\*\_sep\_Fid, Hsa\_Lid, rgb\*\_Lid, LabCM\*\_Lid, delta. Rows 972-1052.





n	HHC*Feld	rgb*Feld	ier*Feld	hsa*Feld	LabC*Feld	cmyk*sep*Feld	delta	Hsa*dd	rgb*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd	LabC*F*dd
1053	NW_0860dd	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	NW_0920dd	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	NW_1000dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	NW_0060dd	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1057	NW_0060dd	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1058	NW_0130dd	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1059	NW_0260dd	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1060	NW_0260dd	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1061	NW_0330dd	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1062	NW_0460dd	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1063	NW_0530dd	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1064	NW_0530dd	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1065	NW_0660dd	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1066	NW_0660dd	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1067	NW_0730dd	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1068	NW_0860dd	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1069	NW_0860dd	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1070	NW_0920dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1071	NW_1000dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_1000dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1073	ROXY_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1074	ROXY_100_100dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GS0B_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1076	Y06C_100_100dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	B06C_100_100dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	B08C_100_100dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100dd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0