

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 68/360 = 0.19$

$H^*_ = R50Y_$

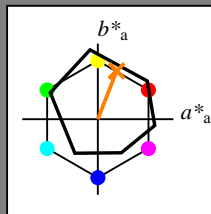
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

$HIC^*_$

Bunttontext für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_ = R50Y_$

Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R _{-,Ma}	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y _{-,Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G _{-,Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C _{-,Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B _{-,Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M _{-,Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N _{-,Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{-,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 68 25 63 68 68

$HIC^*_{-,Ma}$: R50Y_100_100_

$rgbic^*_{-,Ma}$:

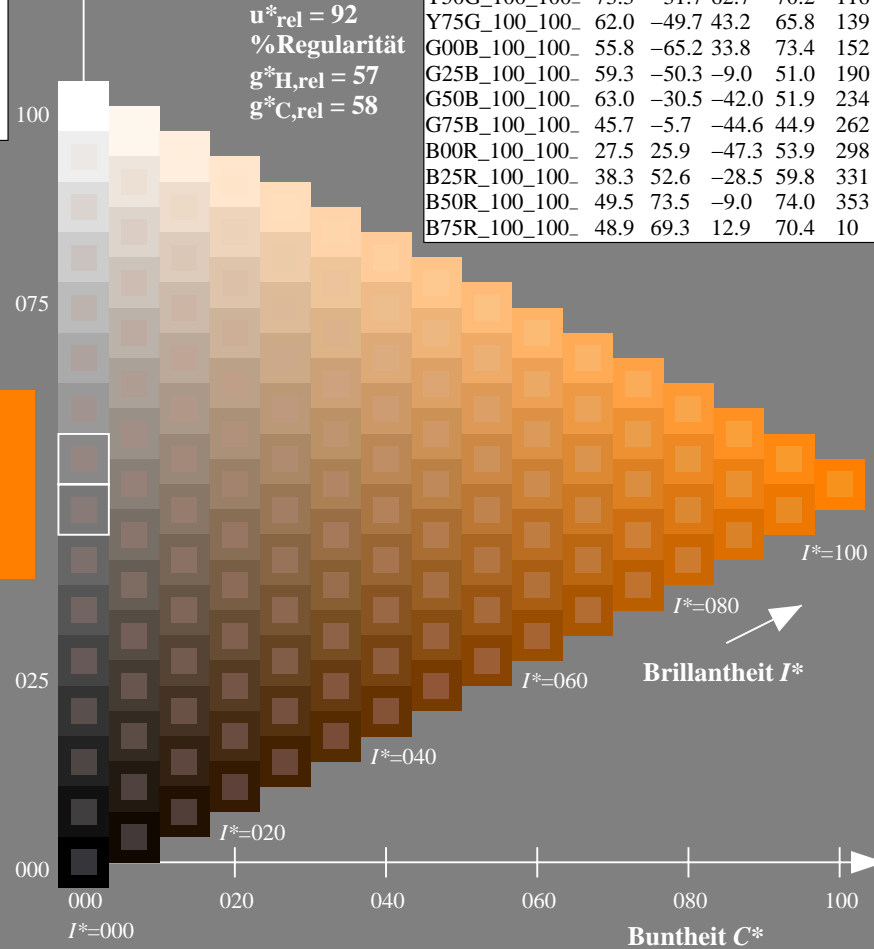
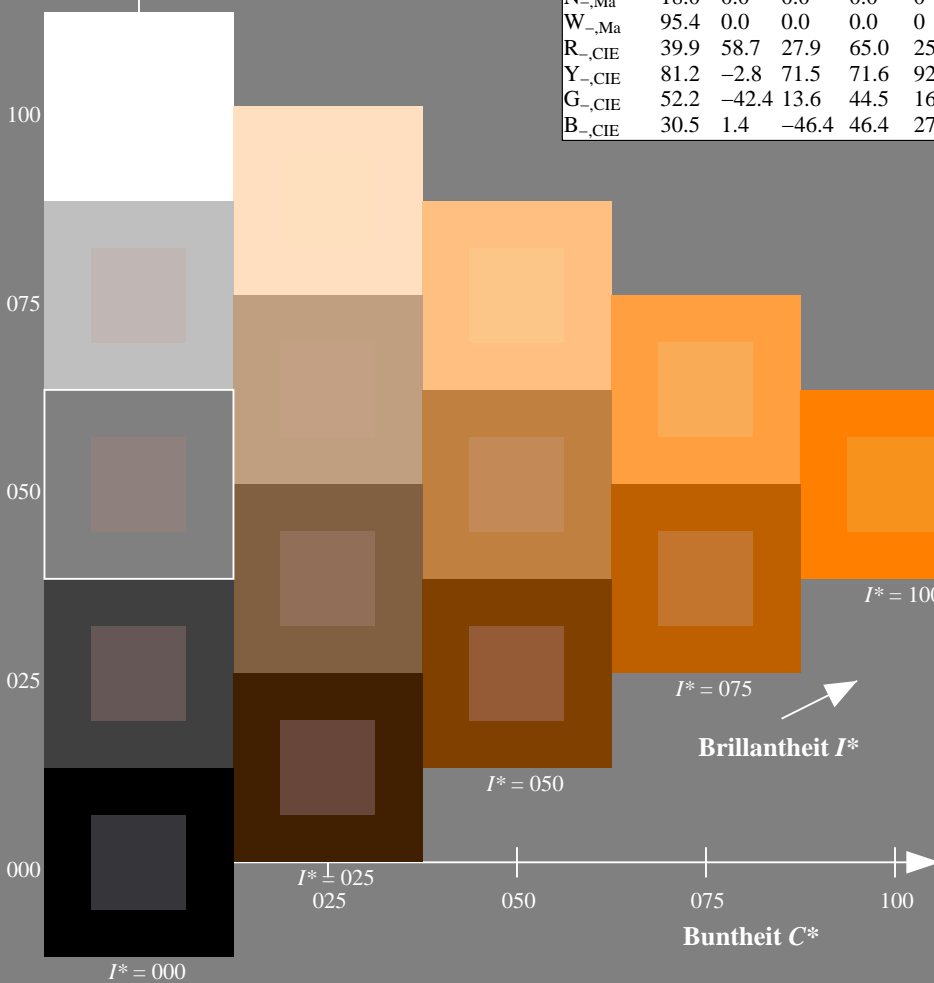
1.0 0.5 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 92$
 %Regularität
 $g^*_H,rel = 57$
 $g^*_C,rel = 58$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

$H^*_$	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT / .PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

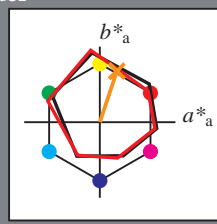
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 71/360 = 0.19$

$H^*_d = R50Y_d$

Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_d
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_d = R50Y_d$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	47.3	63.8	41.2	76.0
Y _{d, Ma}	88.3	-11.9	95.1	95.8
G _{d, Ma}	51.9	-68.8	28.1	74.3
C _{d, Ma}	58.3	-29.2	-43.7	52.6
B _{d, Ma}	25.3	23.5	-47.3	52.8
M _{d, Ma}	48.2	72.8	-8.5	73.3
N _{d, Ma}	17.7	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}$: 67 22 67 71 71

$HIC^*_{d, Ma}$: R50Y_100_100_d

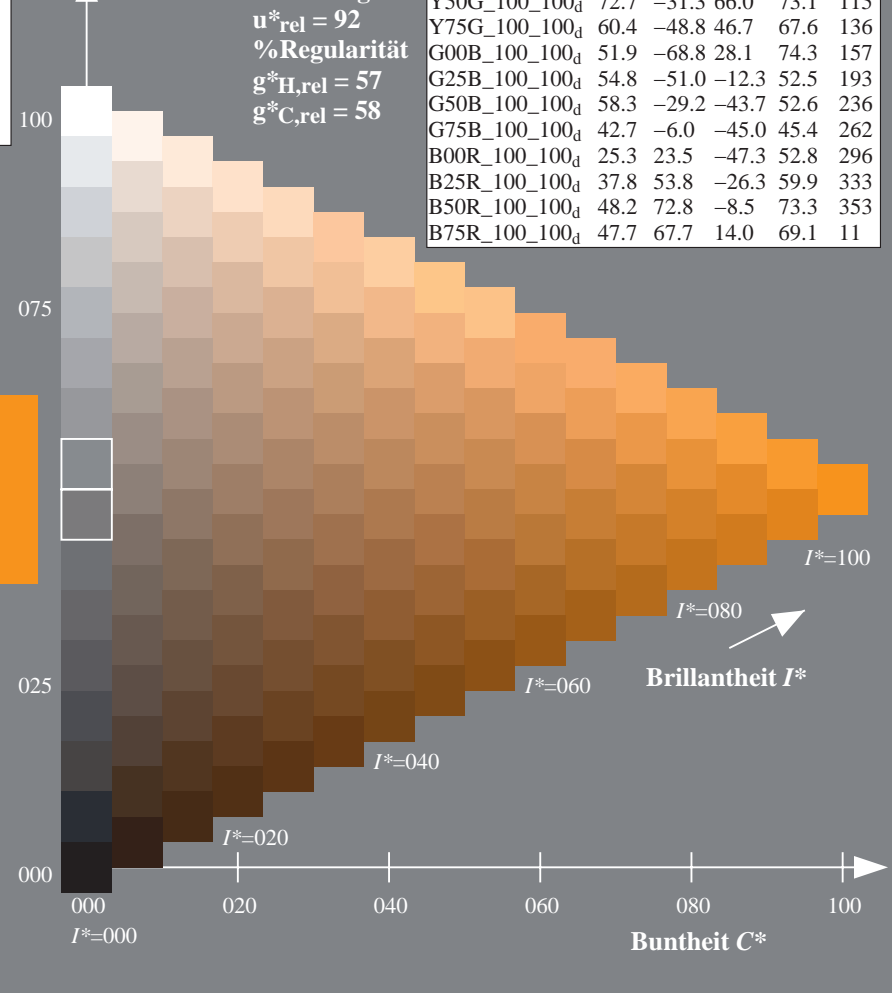
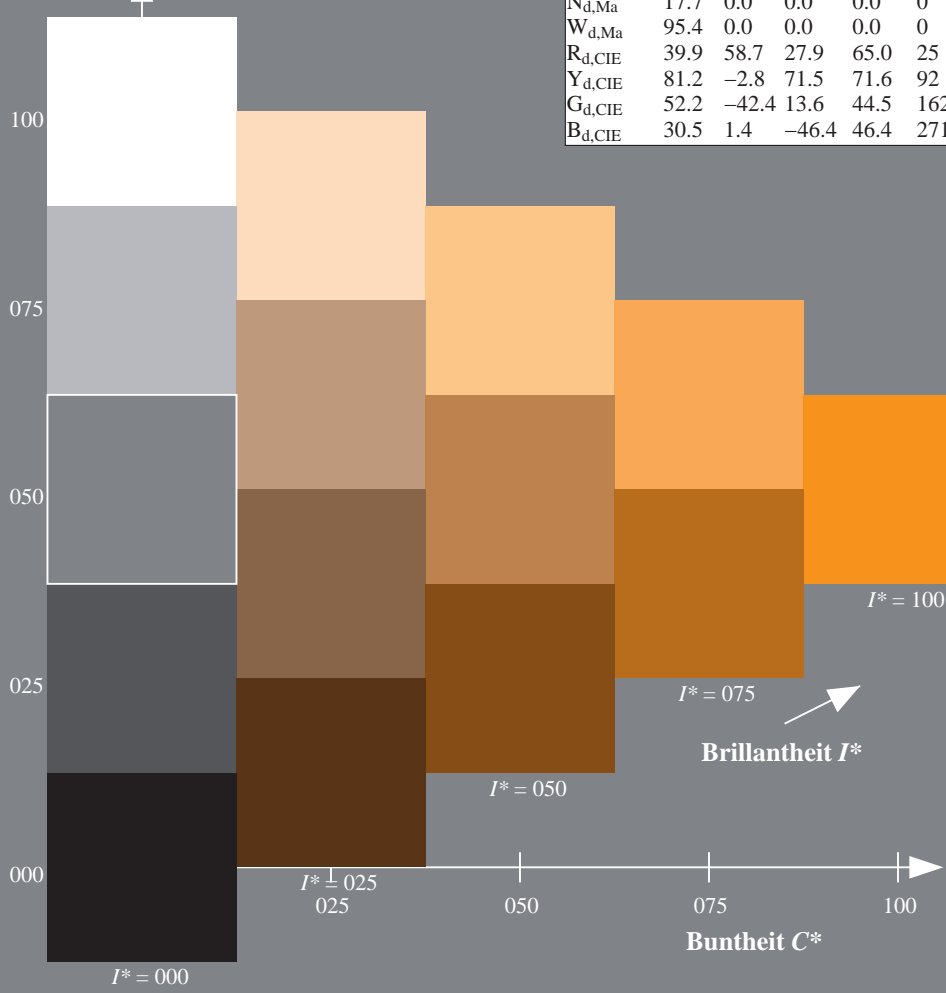
$rgbic^*_{d, Ma}$:

1.0 0.5 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

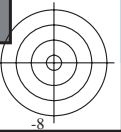
H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _d	47.3	63.8	41.2	76.0
R25Y_100_100 _d	55.3	45.8	52.2	69.5
R50Y_100_100 _d	67.2	22.6	67.6	71.2
R75Y_100_100 _d	79.9	1.0	83.9	83.9
Y00G_100_100 _d	88.3	-11.9	95.1	95.8
Y25G_100_100 _d	83.3	-19.2	83.7	85.9
Y50G_100_100 _d	72.7	-31.3	66.0	73.1
Y75G_100_100 _d	60.4	-48.8	46.7	67.6
G00B_100_100 _d	51.9	-68.8	28.1	74.3
G25B_100_100 _d	54.8	-51.0	-12.3	52.5
G50B_100_100 _d	58.3	-29.2	-43.7	52.6
G75B_100_100 _d	42.7	-6.0	-45.0	45.4
B00R_100_100 _d	25.3	23.5	-47.3	52.8
B25R_100_100 _d	37.8	53.8	-26.3	59.9
B50R_100_100 _d	48.2	72.8	-8.5	73.3
B75R_100_100 _d	47.7	67.7	14.0	69.1

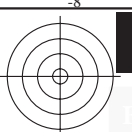


%Umfang
 $u^*_{rel} = 92$
%Regularität
 $g^*_{H, rel} = 57$
 $g^*_{C, rel} = 58$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

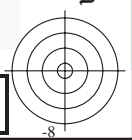
TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyrn6* (CMYK)



0-103230-L0 QG140-72

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: $H^*_d=R50Y_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

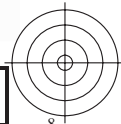
0-103230-F0

C M Y O L V



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)

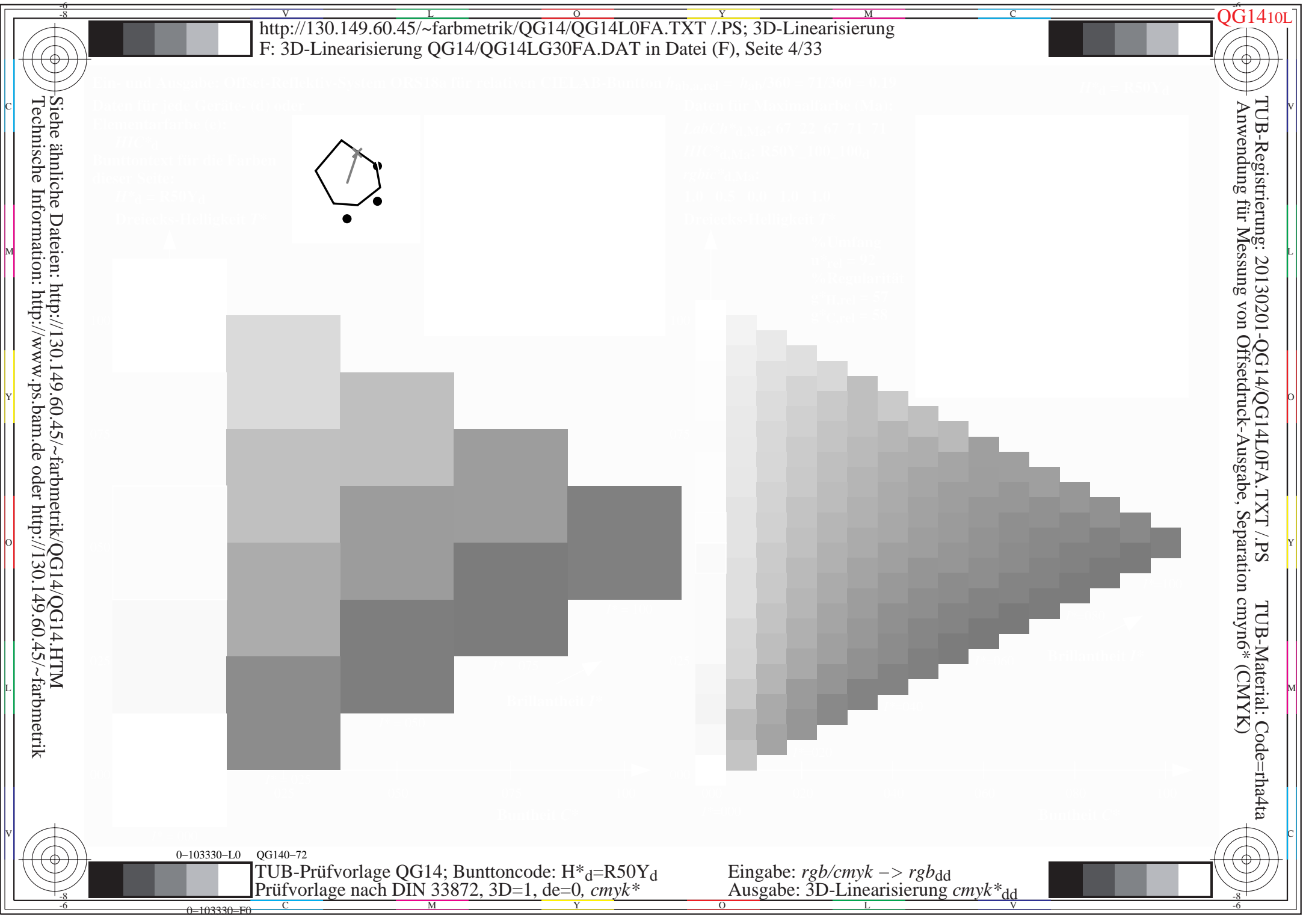
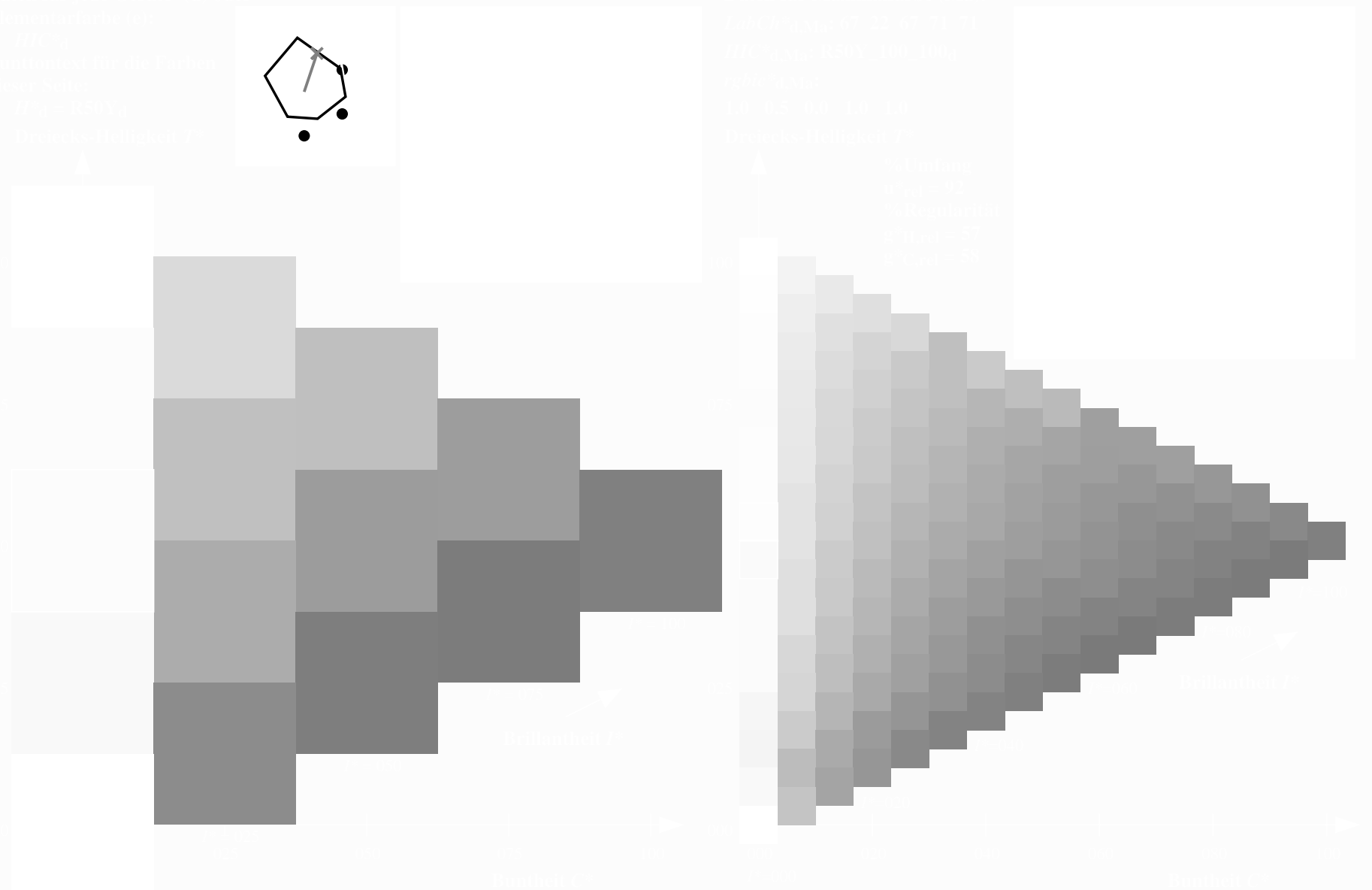


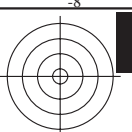
0-103330-L0 QG140-72

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: $H^*_d=R50Y_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, cmyk*

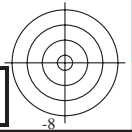
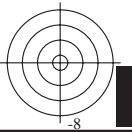
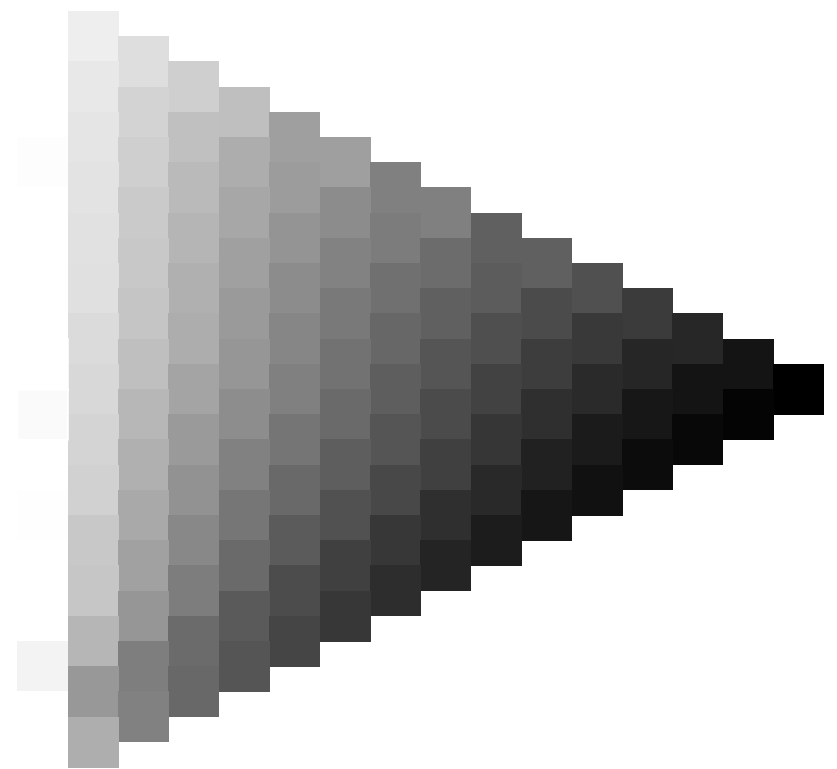
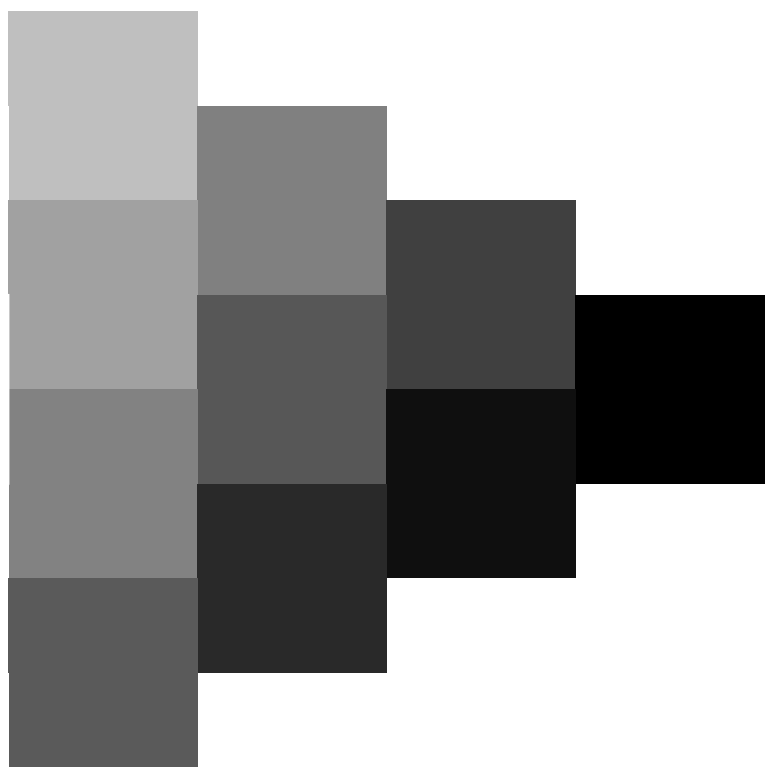
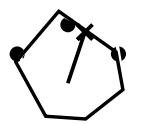
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{dd}$

0-103330-F0





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-103430-L0 QG140-72

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk*_{dd}*

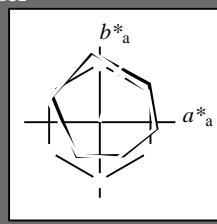
0-103430-F0

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 71/360 = 0.19$

$H^*_d = R50Y_d$

Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_d
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_d = R50Y_d$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	47.3	63.8	41.2	76.0
Y _{d, Ma}	88.3	-11.9	95.1	95.8
G _{d, Ma}	51.9	-68.8	28.1	74.3
C _{d, Ma}	58.3	-29.2	-43.7	52.6
B _{d, Ma}	25.3	23.5	-47.3	52.8
M _{d, Ma}	48.2	72.8	-8.5	73.3
N _{d, Ma}	17.7	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$: 67 22 67 71 71

HIC^*_d, Ma : R50Y_100_100d

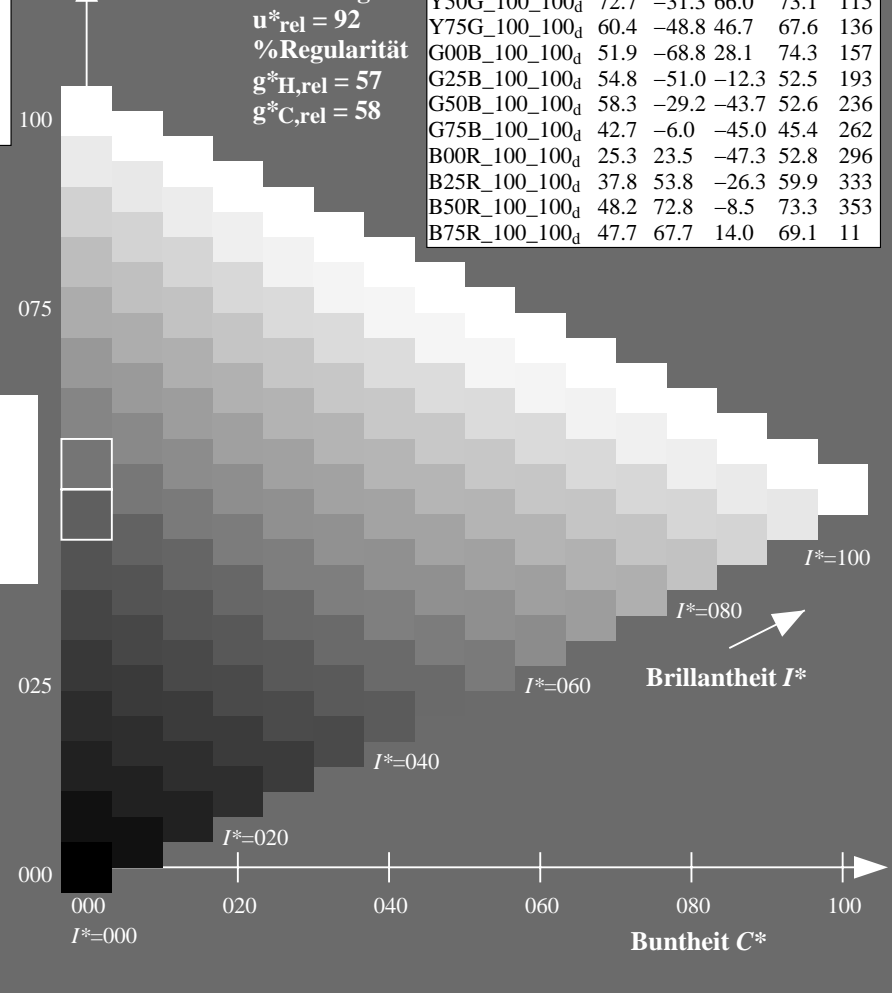
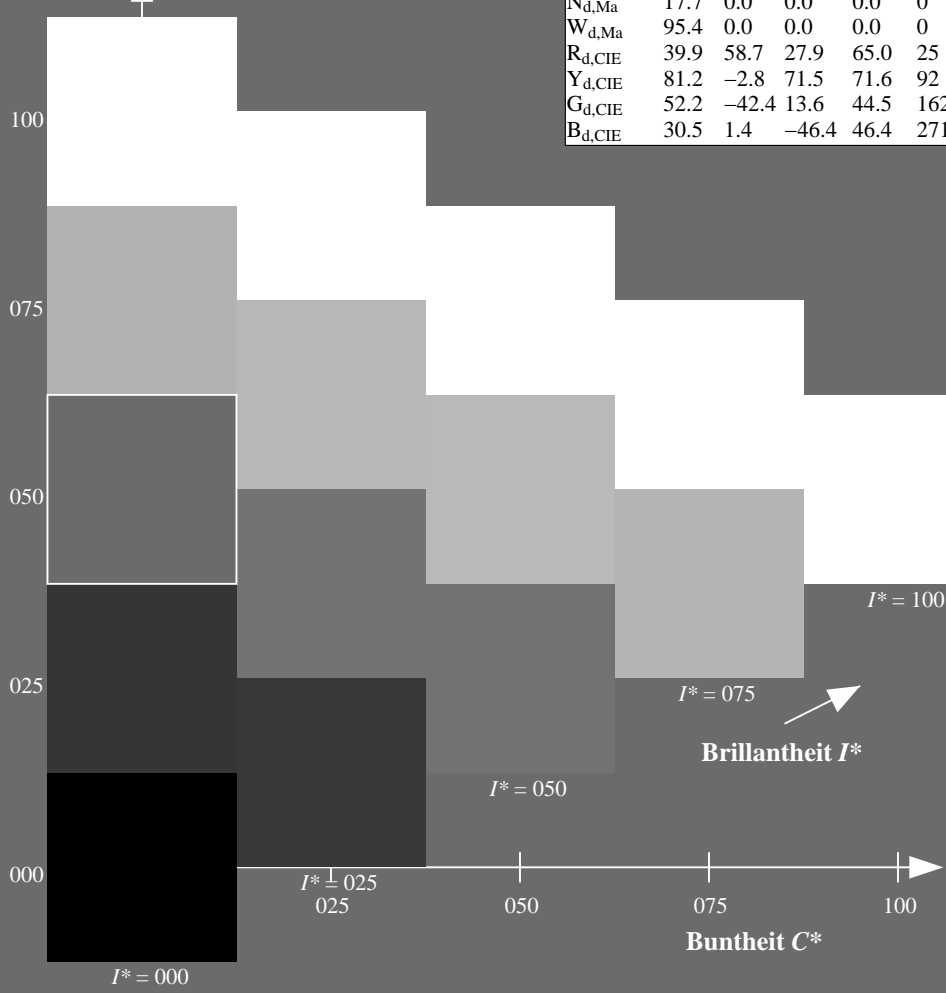
$rgbic^*_d, Ma$:
1.0 0.5 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 92$
%Regularität
 $g^*_H, rel = 57$
 $g^*_C, rel = 58$

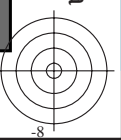
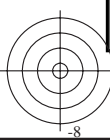
ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100d	47.3	63.8	41.2	76.0
R25Y_100_100d	55.3	45.8	52.2	69.5
R50Y_100_100d	67.2	22.6	67.6	71.2
R75Y_100_100d	79.9	1.0	83.9	83.9
Y00G_100_100d	88.3	-11.9	95.1	95.8
Y25G_100_100d	83.3	-19.2	83.7	85.9
Y50G_100_100d	72.7	-31.3	66.0	73.1
Y75G_100_100d	60.4	-48.8	46.7	67.6
G00B_100_100d	51.9	-68.8	28.1	74.3
G25B_100_100d	54.8	-51.0	-12.3	52.5
G50B_100_100d	58.3	-29.2	-43.7	52.6
G75B_100_100d	42.7	-6.0	-45.0	45.4
B00R_100_100d	25.3	23.5	-47.3	52.8
B25R_100_100d	37.8	53.8	-26.3	59.9
B50R_100_100d	48.2	72.8	-8.5	73.3
B75R_100_100d	47.7	67.7	14.0	69.1



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmyln6*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGCMB_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGCMB_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGCMB_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

J=Y_d YellowGelb
 $LCH^*_d = 88.3 \ 95.8 \ 97.1$
 $LAB^*_d = 88.3 \ -11.9 \ 95.1$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 1.0 \ 0.0$

L=G_d leaf-greenLaubgrün
 $LCH^*_d = 51.9 \ 74.3 \ 157.7$
 $LAB^*_d = 51.9 \ -68.8 \ 28.1$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 0.0$

C=C_d cyan-blueCyanblau
 $LCH^*_d = 58.3 \ 52.6 \ 236.1$
 $LAB^*_d = 58.3 \ -29.2 \ -43.7$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

O=R_d orange-redOrangerot
 $LCH^*_d = 47.3 \ 76.0 \ 32.8$
 $LAB^*_d = 47.3 \ 63.8 \ 41.2$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

M=M_d magenta-redMagentarot
 $LCH^*_d = 48.2 \ 73.3 \ 353.3$
 $LAB^*_d = 48.2 \ 72.8 \ -8.5$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 1.0$

V=B_d violet-blueViolettblau
 $LCH^*_d = 25.3 \ 52.8 \ 296.4$
 $LAB^*_d = 25.3 \ 23.5 \ -47.3$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

Y_e yellowGelb
 $LCH^*_e = 82.9 \ 87.9 \ 92.3$
 $LAB^*_e = 82.9 \ -3.5 \ 87.8$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.841 \ 0.0$

G_e greenGrün
 $LCH^*_e = 52.4 \ 70.5 \ 162.2$
 $LAB^*_e = 52.4 \ -67.1 \ 21.5$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.093$

C_e blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_e = 56.6 \ 49.8 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 56.6 \ -39.7 \ -29.9$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.735$

B_e blueBlau
 $LCH^*_e = 37.9 \ 45.4 \ 271.7$
 $LAB^*_e = 37.9 \ 1.3 \ -45.4$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.374 \ 1.0$

R_e redRot
 $LCH^*_e = 47.6 \ 71.9 \ 25.4$
 $LAB^*_e = 47.6 \ 64.9 \ 30.9$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.209$

M_e blue-redBlaurot
 $LCH^*_e = 34.8 \ 57.7 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 34.8 \ 49.2 \ -30.0$
 $rgb^*_{de} = 0.407 \ 0.0 \ 1.0$

Y_s yellowGelb
 $LCH^*_s = 80.6 \ 84.9 \ 90.0$
 $LAB^*_s = 80.6 \ 0.0 \ 84.9$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.784 \ 0.0$

G_s greenGrün
 $LCH^*_s = 55.1 \ 70.1 \ 150.0$
 $LAB^*_s = 55.1 \ -60.7 \ 35.0$
 $rgb^*_{ds} = 0.074 \ 1.0 \ 0.0$

C_s blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_s = 56.1 \ 50.0 \ 210.0$
 $LAB^*_s = 56.1 \ -43.3 \ -25.0$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 1.0 \ 0.665$

R_s redRot
 $LCH^*_s = 47.4 \ 74.2 \ 30.0$
 $LAB^*_s = 47.4 \ 64.3 \ 37.1$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.0 \ 0.084$

M_s blue-redBlaurot
 $LCH^*_s = 35.6 \ 58.3 \ 330.0$
 $LAB^*_s = 35.6 \ 50.5 \ -29.1$
 $rgb^*_{ds} = 0.431 \ 0.0 \ 1.0$

B_s blueBlau
 $LCH^*_s = 38.8 \ 45.4 \ 270.0$
 $LAB^*_s = 38.8 \ 0.0 \ -45.4$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 0.397 \ 1.0$

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 1. Für die rgb^*_e -input values the CIELAB data-Eingabedaten wurden die CIELAB-Daten LCH^*_e und LAB^*_e have been calculated.
- For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$ use for any device values rgb^*_e 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 48 or 360 equally spaced standard hue angles 3. Für die 48 oder 360 gleichabständig gestuften Standard-Buntonwinkel $h_{ab,s}$ of the colours of maximum chroma $h_{ab,s}$ of the seven hue angles of the 60 degree colours die sieben Bunttonwinkel der 60Grad-Farben s : $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0$ and the equations for a 48 and 360 step hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Buntonkreis:

$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
- For the 48 or 360 elementary hue angles 4. Für die 48 oder 360 Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ of the colours of maximum chroma $h_{ab,e}$ of the seven hue angles of the elementary colours die sieben Bunttonwinkel der Elementarfarben e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$ and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Elementar-Buntonkreis:

$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

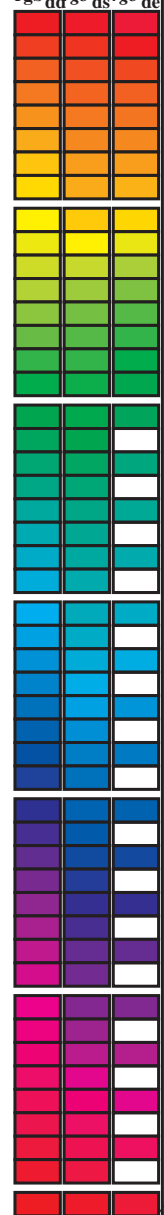
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle $h_{ab,d}$ gib es einen genau definierten Geräte-Buntonwinkel $h_{ab,d}$ 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 6. Die Werte rgb^*_e produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyln6* (CMYK)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy⁶*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RY⁶CBM_s; h_{ab,dc} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RY⁶CBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RY⁶CBM_c; h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r^{gb}*_{dd64M}, LAB*_{ddx64M} (x=LabCh), r^{gb}*_{ddx361M}, LAB*_{ddx361M} (x=LabCh), r^{gb}*_{dsx361M}, LAB*_{dsx361M} (x=LabCh), r^{gb}*_{dex361M}, LAB*_{dex361M} (x=LabCh), and 14 numerical values. The table contains 390 rows of data.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy⁶* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation c_{myn6}^* ; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben $RYGCBM_s$: $h_{ab,dc} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben $RYGCBM_c$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with 11 columns: h_a_b,d, h_a_b,s, h_a_b,e, r_g_b^*_d, d_d64M, L_A_B^*_d, d_d64M (x=LabCh), Lab*_d, dex361M, Lab*_d, dex361M. It contains 48 rows of color data.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

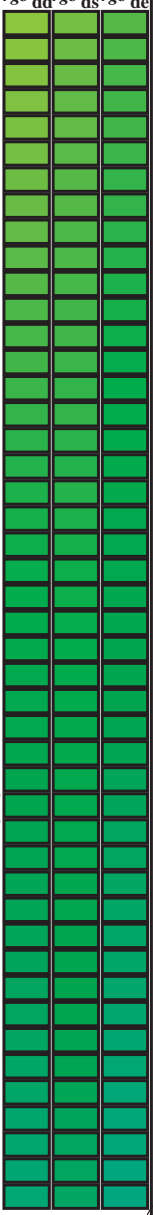
TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation c_{myn6}^* (CMYK)
TUB-Material: Code=rhata4ta

Technische Information: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /PS
 Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)
 TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmyn6*; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGB_{M_s}: h_{ab,dc} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGB_{CM_d}: h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGB_{C_e}: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd361M	LAB* ddx361M (x=LabCh)	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	rgb* dc361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	rgb* ds361Mi	rgb* ds361Mi	rgb* ds361Mi
115	120	127	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115	0.418	1.0	0.0
116	121	128	0.483	1.0	0.0	72.2	-32.1	65.0	72.5	116	0.4	1.0	0.0
117	122	129	0.466	1.0	0.0	71.7	-32.9	63.9	71.9	117	0.383	1.0	0.0
118	123	130	0.45	1.0	0.0	71.2	-33.7	62.9	71.4	118	0.369	1.0	0.0
119	124	131	0.433	1.0	0.0	70.7	-34.5	61.8	70.8	119	0.359	1.0	0.0
120	125	133	0.416	1.0	0.0	70.2	-35.2	60.8	70.2	120	0.349	1.0	0.0
121	126	134	0.4	1.0	0.0	69.6	-35.9	59.7	69.6	121	0.339	1.0	0.0
121	127	135	0.383	1.0	0.0	69.1	-36.5	58.6	69.1	121	0.329	1.0	0.0
123	128	136	0.366	1.0	0.0	68.3	-37.7	57.4	68.7	123	0.319	1.0	0.0
124	129	137	0.35	1.0	0.0	67.3	-39.2	56.2	68.6	124	0.309	1.0	0.0
126	130	138	0.333	1.0	0.0	66.2	-40.8	54.9	68.4	126	0.299	1.0	0.0
128	131	140	0.316	1.0	0.0	65.1	-42.3	53.6	68.2	128	0.289	1.0	0.0
129	132	141	0.3	1.0	0.0	64.0	-43.7	52.2	68.1	129	0.28	1.0	0.0
131	133	142	0.283	1.0	0.0	63.0	-45.1	50.8	67.9	131	0.27	1.0	0.0
133	134	143	0.266	1.0	0.0	61.9	-46.5	49.3	67.8	133	0.26	1.0	0.0
134	135	144	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134	0.249	1.0	0.0
136	136	145	0.233	1.0	0.0	60.4	-48.8	46.7	67.6	136	0.237	1.0	0.0
137	137	147	0.216	1.0	0.0	59.9	-49.8	45.6	67.5	137	0.224	1.0	0.0
138	138	148	0.2	1.0	0.0	59.4	-50.8	44.4	67.5	138	0.211	1.0	0.0
140	139	149	0.183	1.0	0.0	59.0	-51.8	43.2	67.4	140	0.198	1.0	0.0
141	140	150	0.166	1.0	0.0	58.5	-52.7	42.0	67.4	141	0.185	1.0	0.0
142	141	151	0.15	1.0	0.0	58.1	-53.6	40.8	67.4	142	0.172	1.0	0.0
144	142	152	0.133	1.0	0.0	57.6	-54.5	39.5	67.3	144	0.159	1.0	0.0
145	143	154	0.116	1.0	0.0	57.0	-55.9	38.3	67.8	145	0.147	1.0	0.0
147	144	155	0.1	1.0	0.0	56.3	-57.8	37.1	68.7	147	0.134	1.0	0.0
149	145	156	0.083	1.0	0.0	55.5	-59.7	35.8	69.6	149	0.122	1.0	0.0
150	146	157	0.066	1.0	0.0	54.8	-61.6	34.4	70.6	150	0.112	1.0	0.0
152	147	158	0.049	1.0	0.0	54.1	-63.4	32.9	71.5	152	0.103	1.0	0.0
154	148	159	0.033	1.0	0.0	53.4	-65.3	31.4	72.4	154	0.093	1.0	0.0
156	149	161	0.016	1.0	0.0	52.6	-67.1	29.8	73.4	156	0.084	1.0	0.0
157	150	162	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157	0.074	1.0	0.0
158	151	163	0.0	1.0	0.016	52.0	-68.5	26.9	73.6	158	0.065	1.0	0.017
159	152	164	0.0	1.0	0.033	52.1	-68.3	25.7	72.9	159	0.055	1.0	0.033
160	153	164	0.0	1.0	0.05	52.2	-68.0	24.5	72.2	160	0.046	1.0	0.05
160	154	165	0.0	1.0	0.066	52.2	-67.6	23.3	71.6	160	0.036	1.0	0.067
161	155	166	0.0	1.0	0.083	52.3	-67.3	22.1	70.9	161	0.027	1.0	0.083
162	156	167	0.0	1.0	0.1	52.4	-66.9	21.0	70.2	162	0.017	1.0	0.1
163	157	168	0.0	1.0	0.116	52.5	-66.6	19.9	69.5	163	0.008	1.0	0.117
164	158	169	0.0	1.0	0.133	52.6	-66.1	18.6	68.7	164	0.0	1.0	0.133
165	159	170	0.0	1.0	0.15	52.7	-65.6	17.3	67.9	165	0.0	1.0	0.15
166	160	171	0.0	1.0	0.166	52.8	-65.0	16.0	67.0	166	0.0	1.0	0.167
167	161	172	0.0	1.0	0.183	52.9	-64.5	14.7	66.1	167	0.0	1.0	0.183
168	162	173	0.0	1.0	0.2	53.0	-63.9	13.4	65.3	168	0.0	1.0	0.2
169	163	174	0.0	1.0	0.216	53.1	-63.3	12.2	64.4	169	0.0	1.0	0.217
170	164	175	0.0	1.0	0.233	53.2	-62.6	11.0	63.6	170	0.0	1.0	0.233
170	165	175	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170	0.0	1.0	0.25



0-1031130-L0 QG140-72 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy⁶*; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RY⁶CBM_s; h_{ab,dc} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RY⁶CBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RY⁶CBM_c; h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r^{gb}*_dd361M, LAB*_d, ddx361Mi (x=LabCh), C_d, r^{gb}*_ds361Mi, LAB*_s, dsx361Mi (x=LabCh), C_s, r^{gb}*_dd361Mi, LAB*_c, dex361Mi (x=LabCh), C_c, r^{gb}*_dd361Mi, r^{gb}*_dd, r^{gb}*_ds, r^{gb}*_dc. Rows 236-281.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.L0FA.TXT
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy⁶* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4t4

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem Offset-Normdruck; Separation cmyn6*; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBCMs; h_ab,d,c = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCMd; h_ab,d = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCMc; h_ab,e = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, r_g_b*_dd361M, LAB*_ddx361Mi, dsx361Mi, LAB*_dsx361Mi, x=LabCh, r_g_b*_dsx361Mi, r_g_b*_dd361Mi, r_g_b*_dc361Mi, LAB*_dex361Mi, dex361Mi, x=LabCh, r_g_b*_dd361Mi, r_g_b*_dd361Mi, r_g_b*_ds, r_g_b*_dc, r_g_b*_de. Rows 360-392.

Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik
Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14HTM

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14LOFA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L0FA.DAT in Datei (F), Seite 18/33

Table with 15 columns: nuf, HHC*Fid, rgp*_Fid, icr*_Fid, hsa*_Fid, rgp*_Fid, LabC*_Fid, cmyk*_sep,Fid, rha*_Fid, hsa*_Fid, rgp*_Fid, LabC*_Fid, cmyk*_sep,Fid, hsa*_Fid, delta. Rows include color bars and registration marks.

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

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L0FA.DAT in Datei (F), Seite 19/33

Table with 15 columns: ruf, H*F_Fid, H*F_Fid, rgp_Fid, iet_Fid, H*F_Fid, L*ab*Fid, LabC*Fid, cmyk*Fid, cmyk*_sep_Fid, L*ab*Fid, H*F_Fid, rgp*_Fid, LabC*_Fid, H*F_Fid. Rows represent different color calibration data points.

delta

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

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbstände, ΔE*

QG14-7N; Seite 19/33-F

0-1031830-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14LOFA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

Table with 80 rows and 15 columns: n/F, HHC*Fid, rgb*Fid, icr*Fid, hsa*Fid, LabC*Fid, LabCH*Fid, cmyk*sep,Fid, cmyk*Fid, hsa*Fid, rgb*Fid, LabCH*Fid, LabCH*Fid, delta. The table contains color calibration data for various printing conditions.

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT / PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT / PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L30FA.DAT in Datei (F), Seite 21/33

Table with 16 columns: n, HHC*Feld, rpb_Feld, icr_Feld, hsa_Feld, rpb*Feld, LabCH*Feld, cmyk*_sep,Feld, 0.484, 0.476, hsa,Yad, rpb*Yad, LabCH*Yad, delta. Rows 81-161 list color patches like B00Y, B20K, B35K, etc.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT / PS; 3D-Linearisierung
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*
TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG1410L

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

n	HC*Feld	rgb_Feld	icr_Feld	hsa_Feld	rgb*Feld	LabCM*Feld	L*	a*	b*	cmyk*_sep,Feld	0.771	0.711	0.66	0.665	0.666	0.667	0.668	0.669	0.670	0.671	0.672	0.673	0.674	0.675	0.676	0.677	0.678	0.679	0.680	0.681	0.682	0.683	0.684	0.685	0.686	0.687	0.688	0.689	0.690	0.691	0.692	0.693	0.694	0.695	0.696	0.697	0.698	0.699	0.700	0.701	0.702	0.703	0.704	0.705	0.706	0.707	0.708	0.709	0.710	0.711	0.712	0.713	0.714	0.715	0.716	0.717	0.718	0.719	0.720	0.721	0.722	0.723	0.724	0.725	0.726	0.727	0.728	0.729	0.730	0.731	0.732	0.733	0.734	0.735	0.736	0.737	0.738	0.739	0.740	0.741	0.742	0.743	0.744	0.745	0.746	0.747	0.748	0.749	0.750	0.751	0.752	0.753	0.754	0.755	0.756	0.757	0.758	0.759	0.760	0.761	0.762	0.763	0.764	0.765	0.766	0.767	0.768	0.769	0.770	0.771	0.772	0.773	0.774	0.775	0.776	0.777	0.778	0.779	0.780	0.781	0.782	0.783	0.784	0.785	0.786	0.787	0.788	0.789	0.790	0.791	0.792	0.793	0.794	0.795	0.796	0.797	0.798	0.799	0.800	0.801	0.802	0.803	0.804	0.805	0.806	0.807	0.808	0.809	0.810	0.811	0.812	0.813	0.814	0.815	0.816	0.817	0.818	0.819	0.820	0.821	0.822	0.823	0.824	0.825	0.826	0.827	0.828	0.829	0.830	0.831	0.832	0.833	0.834	0.835	0.836	0.837	0.838	0.839	0.840	0.841	0.842	0.843	0.844	0.845	0.846	0.847	0.848	0.849	0.850	0.851	0.852	0.853	0.854	0.855	0.856	0.857	0.858	0.859	0.860	0.861	0.862	0.863	0.864	0.865	0.866	0.867	0.868	0.869	0.870	0.871	0.872	0.873	0.874	0.875	0.876	0.877	0.878	0.879	0.880	0.881	0.882	0.883	0.884	0.885	0.886	0.887	0.888	0.889	0.890	0.891	0.892	0.893	0.894	0.895	0.896	0.897	0.898	0.899	0.900	0.901	0.902	0.903	0.904	0.905	0.906	0.907	0.908	0.909	0.910	0.911	0.912	0.913	0.914	0.915	0.916	0.917	0.918	0.919	0.920	0.921	0.922	0.923	0.924	0.925	0.926	0.927	0.928	0.929	0.930	0.931	0.932	0.933	0.934	0.935	0.936	0.937	0.938	0.939	0.940	0.941	0.942	0.943	0.944	0.945	0.946	0.947	0.948	0.949	0.950	0.951	0.952	0.953	0.954	0.955	0.956	0.957	0.958	0.959	0.960	0.961	0.962	0.963	0.964	0.965	0.966	0.967	0.968	0.969	0.970	0.971	0.972	0.973	0.974	0.975	0.976	0.977	0.978	0.979	0.980	0.981	0.982	0.983	0.984	0.985	0.986	0.987	0.988	0.989	0.990	0.991	0.992	0.993	0.994	0.995	0.996	0.997	0.998	0.999	1.000
243	R0Y3_037_037Ad	0.375 0.0	0.375 0.375	0.187 370	0.375 0.0	0.0 28.8	23.9	15.4	28.5	0.0	0.771	0.711	0.66	0.665	0.666	0.667	0.668	0.669	0.670	0.671	0.672	0.673	0.674	0.675	0.676	0.677	0.678	0.679	0.680	0.681	0.682	0.683	0.684	0.685	0.686	0.687	0.688	0.689	0.690	0.691	0.692	0.693	0.694	0.695	0.696	0.697	0.698	0.699	0.700	0.701	0.702	0.703	0.704	0.705	0.706	0.707	0.708	0.709	0.710	0.711	0.712	0.713	0.714	0.715	0.716	0.717	0.718	0.719	0.720	0.721	0.722	0.723	0.724	0.725	0.726	0.727	0.728	0.729	0.730	0.731	0.732	0.733	0.734	0.735	0.736	0.737	0.738	0.739	0.740	0.741	0.742	0.743	0.744	0.745	0.746	0.747	0.748	0.749	0.750	0.751	0.752	0.753	0.754	0.755	0.756	0.757	0.758	0.759	0.760	0.761	0.762	0.763	0.764	0.765	0.766	0.767	0.768	0.769	0.770	0.771	0.772	0.773	0.774	0.775	0.776	0.777	0.778	0.779	0.780	0.781	0.782	0.783	0.784	0.785	0.786	0.787	0.788	0.789	0.790	0.791	0.792	0.793	0.794	0.795	0.796	0.797	0.798	0.799	0.800	0.801	0.802	0.803	0.804	0.805	0.806	0.807	0.808	0.809	0.810	0.811	0.812	0.813	0.814	0.815	0.816	0.817	0.818	0.819	0.820	0.821	0.822	0.823	0.824	0.825	0.826	0.827	0.828	0.829	0.830	0.831	0.832	0.833	0.834	0.835	0.836	0.837	0.838	0.839	0.840	0.841	0.842	0.843	0.844	0.845	0.846	0.847	0.848	0.849	0.850	0.851	0.852	0.853	0.854	0.855	0.856	0.857	0.858	0.859	0.860	0.861	0.862	0.863	0.864	0.865	0.866	0.867	0.868	0.869	0.870	0.871	0.872	0.873	0.874	0.875	0.876	0.877	0.878	0.879	0.880	0.881	0.882	0.883	0.884	0.885	0.886	0.887	0.888	0.889	0.890	0.891	0.892	0.893	0.894	0.895	0.896	0.897	0.898	0.899	0.900	0.901	0.902	0.903	0.904	0.905	0.906	0.907	0.908	0.909	0.910	0.911	0.912	0.913	0.914	0.915	0.916	0.917	0.918	0.919	0.920	0.921	0.922	0.923	0.924	0.925	0.926	0.927	0.928	0.929	0.930	0.931	0.932	0.933	0.934	0.935	0.936	0.937	0.938	0.939	0.940	0.941	0.942	0.943	0.944	0.945	0.946	0.947	0.948	0.949	0.950	0.951	0.952	0.953	0.954	0.955	0.956	0.957	0.958	0.959	0.960	0.961	0.962	0.963	0.964	0.965	0.966	0.967	0.968	0.969	0.970	0.971	0.972	0.973	0.974	0.975	0.976	0.977	0.978	0.979	0.980	0.981	0.982	0.983	0.984	0.985	0.986	0.987	0.988	0.989	0.990	0.991	0.992	0.993	0.994	0.995	0.996	0.997	0.998	0.999	1.000

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14LOFA.TXT> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

0-103220-F0
 0-103220-F0

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
 Farben und Farbabstände, ΔE*

0-103220-F0
 0-103220-F0

QG1410L

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14LOFA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 25/33

Table with columns: n, HHC*Fid, rgg_Fid, icr_Fid, rns_Fid, rggp_Fid, LabCH*Fid, cmyk*_sep_Fid, rns_Fid, rggp_Fid, LabCH*Fid, HsxFid, rggp_Fid, LabCH*Fid, rns_Fid, rggp_Fid, LabCH*Fid, delta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: rgg/cmyk -> rggdd
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*dd

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG140-7N, Seite 25/33-F

0-1032430-F0

0-1032430-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L0FA.DAT in Datei (F), Seite 27/33

Table with 16 columns: n, HHC*Feld, rgb_Feld, icr_Feld, Hsa_Feld, rgp_Feld, LabCM*Feld, cmyk*_sep.Feld, Hsb*Feld, Hsv*Feld, LabCM*Feld, rgb*Feld, LabCM*Feld, delta, and values for various color patches.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG140-7N, Seite 27/33-F

TUB-Registrierung: 20130201-QG14/QG14L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L30FA.DAT in Datei (F), Seite 32/33

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14L30FA.DAT in Datei (F), Seite 32/33

Table with columns: n, HC*Fid, rgb_Fid, icr_Fid, Hrs_Fid, rgb*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep,Fid, Hrs_Id, rgb*Id, LabC*Id, Hrs_Id, rgb*Id, LabC*Id, Hrs_Id, rgb*Id, LabC*Id, delta

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

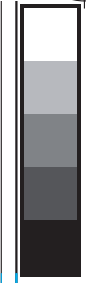
TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*d=R50Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

O=1031310-F0

O=1031310-F0

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG14/QG14L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG14/QG14LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 33/33



n	HC*Feld	rgb_Feld	ier_Feld	hs_Feld	rgb*Feld	LabC*Feld	cmyk*_sep_Feld	delta	LabC*Feld	rgb*Feld	hs_Feld	rgb*Feld	LabC*Feld	cmyk*_sep_Feld	delta
1053	NW_0860dd	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.007	0.179	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
1054	NW_0970dd	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.005	0.084	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1055	NW_1000dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1056	NW_0060dd	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.139	0.933	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139
1057	NW_0060dd	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1058	NW_0130dd	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048
1059	NW_0260dd	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.825	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
1060	NW_0260dd	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0013	0.781	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
1061	NW_0330dd	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.672	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
1062	NW_0460dd	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.541	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
1063	NW_0530dd	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.478	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
1064	NW_0530dd	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0021	0.405	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
1065	NW_0660dd	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0	0.322	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
1066	NW_0660dd	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0024	0.26	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
1067	NW_0730dd	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.0	0.179	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
1068	NW_0860dd	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1069	NW_0860dd	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.002	0.084	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1070	NW_0970dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_1000dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_0060dd	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_0060dd	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	CMC_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06C_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	P03C_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	B03C_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

QG140-7N, Seite 33/33-F
TUB-Prüfvorlage QG14; Bunttoncode: H*_d=R50Y_d
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbdd
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*_dd

