

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.52$

$H^*_- = G25B_-$

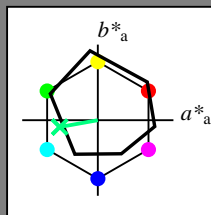
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

HIC^*_-

Buntoncode für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_- = G25B_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 59 -50 -9 51 190

$HIC^*_{-,Ma}$: G25B_100_100_

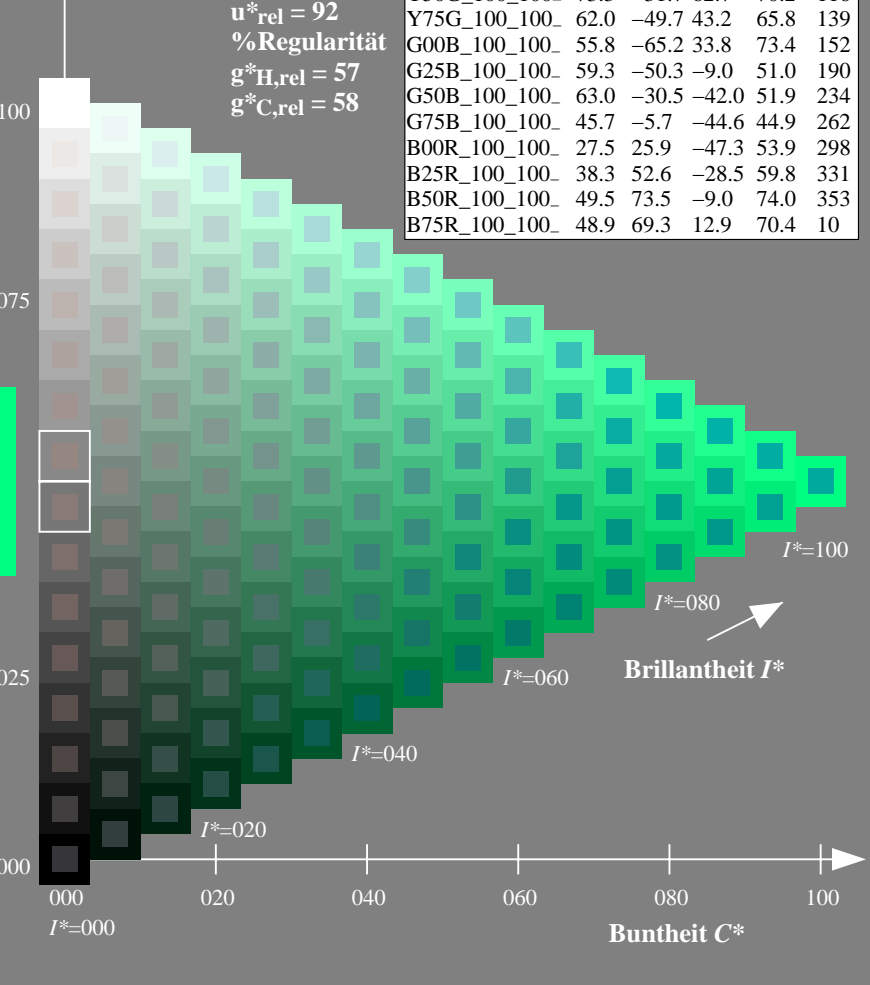
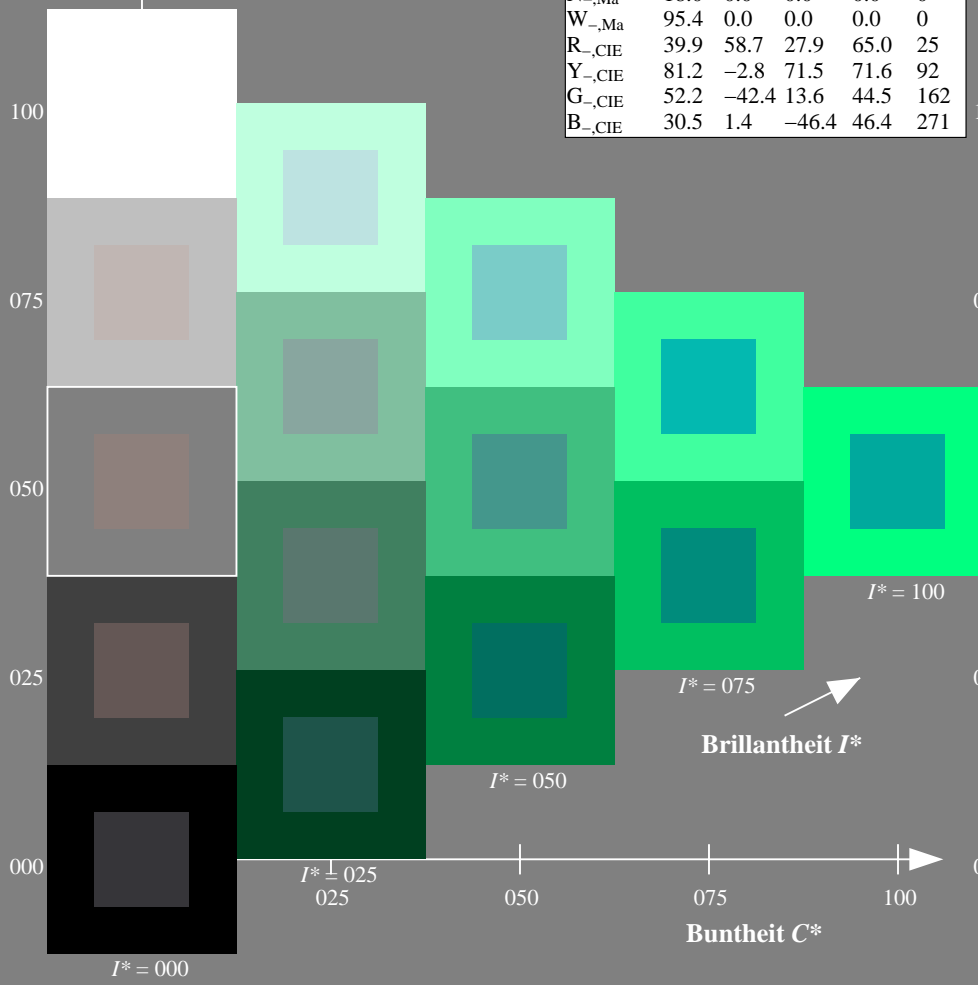
$rgbic^*_{-,Ma}$:

0.0 1.0 0.5 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/QG85/QG85.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

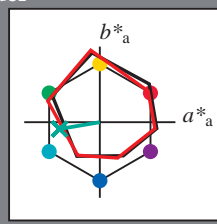
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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

HIC^*_e
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = G25B_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7
Ne,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

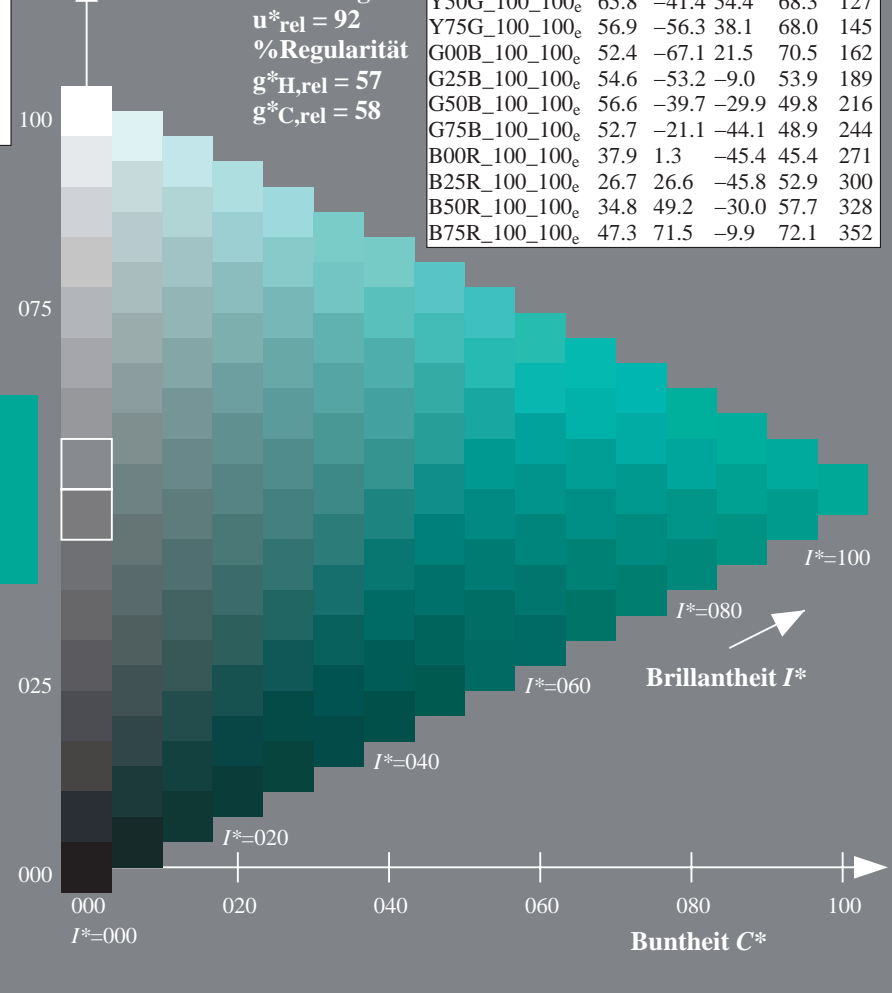
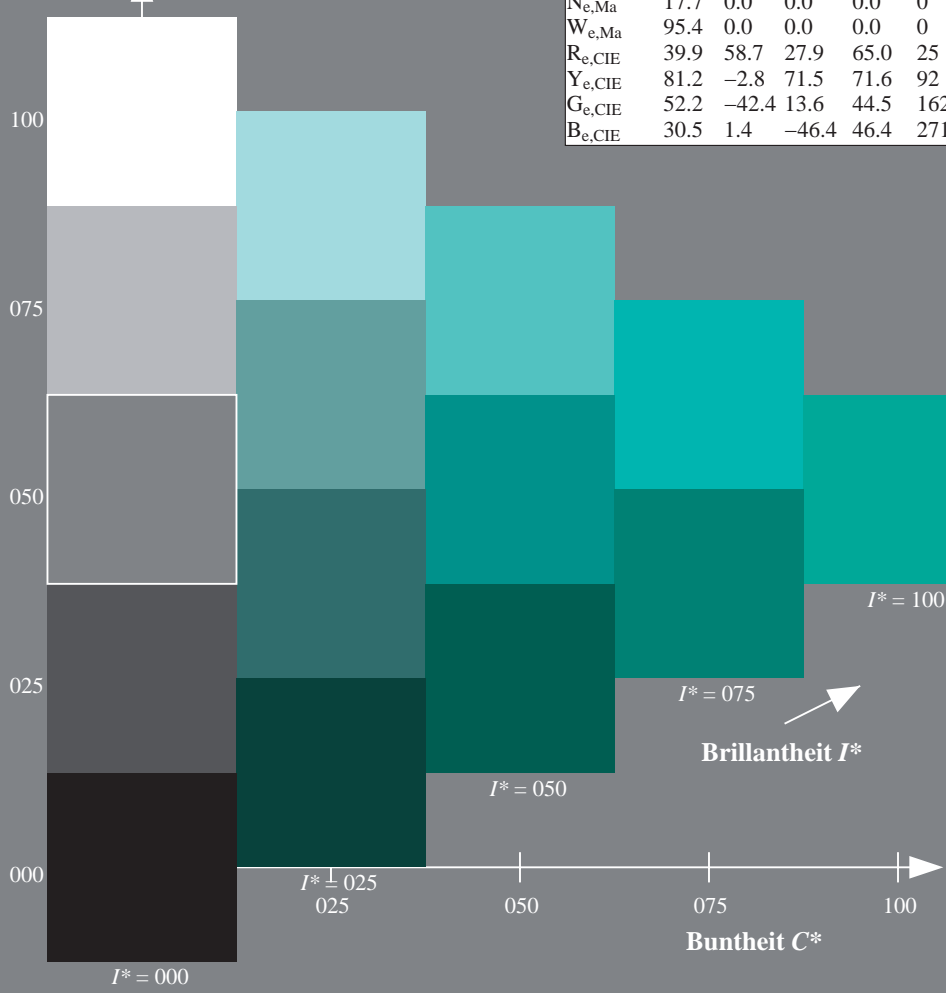
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 54 -53 -9 53 189$
 $HIC^*_{e, Ma}: G25B_100_100_e$
 $rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 1.0 0.46 1.0 1.0$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

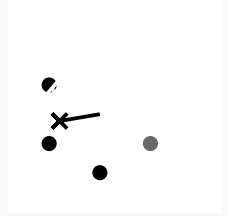
Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e):

HIC^*_e

Buntontext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_e = G25B_e$

Dreiecks-Helligkeit T^*



Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e,Ma}$: 54 -53 -9 53 189

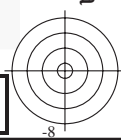
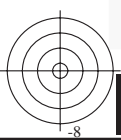
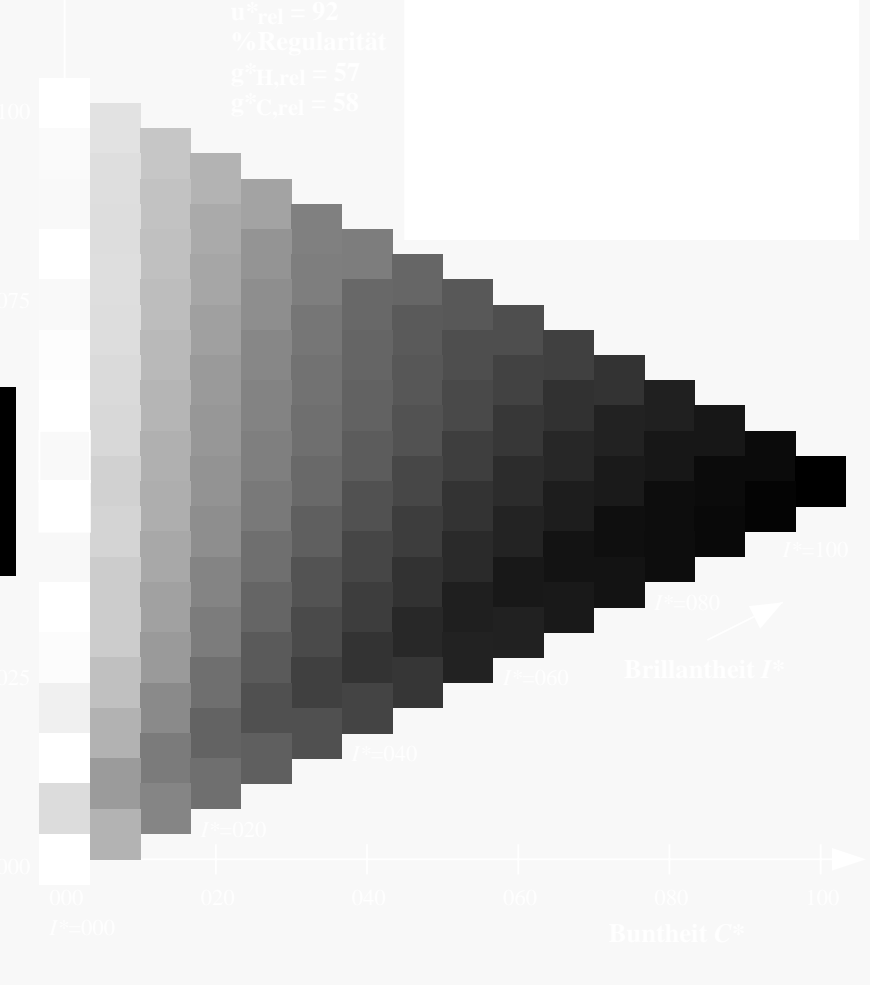
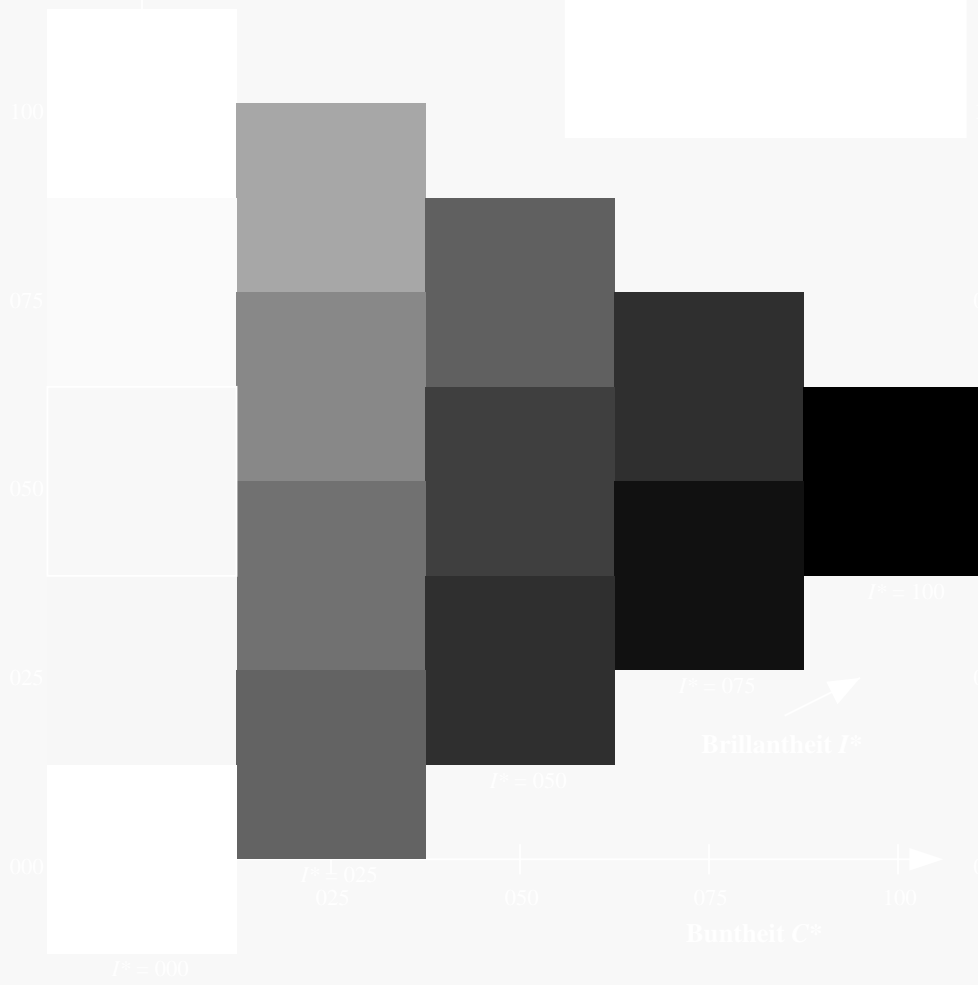
$HIC^*_{e,Ma}$: G25B_100_100_e

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

0.0 1.0 0.46 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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



0-113230-L0 QG850-73

TUB-Prüfvorlage QG85; Buntoncode: $H^*_e=G25B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, cmyk*

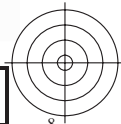
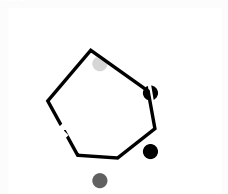
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

0-113230-F0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyrn6* (CMYK)



0-113330-L0 QG850-73

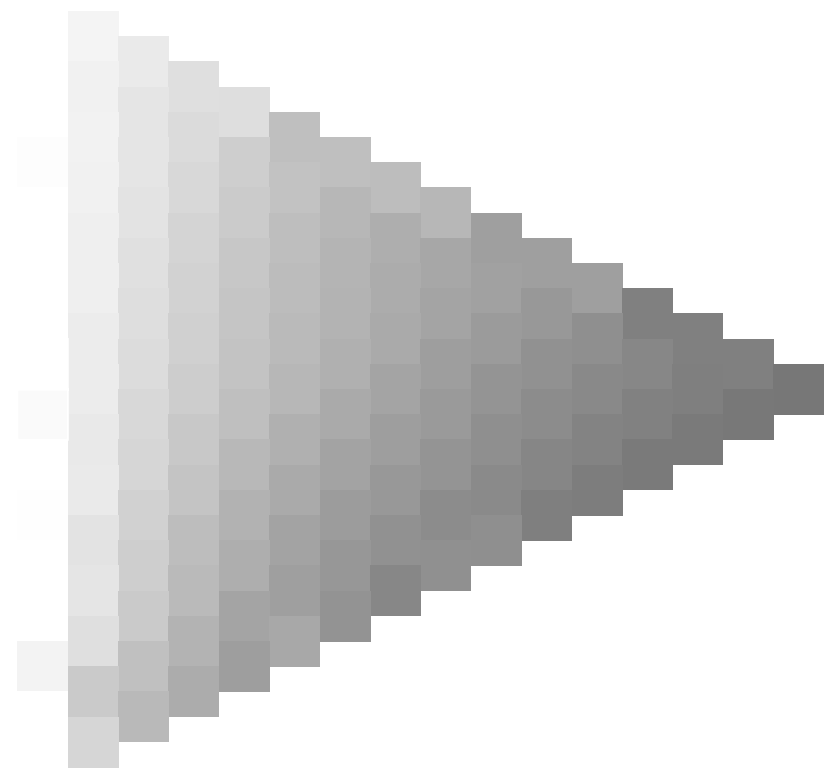
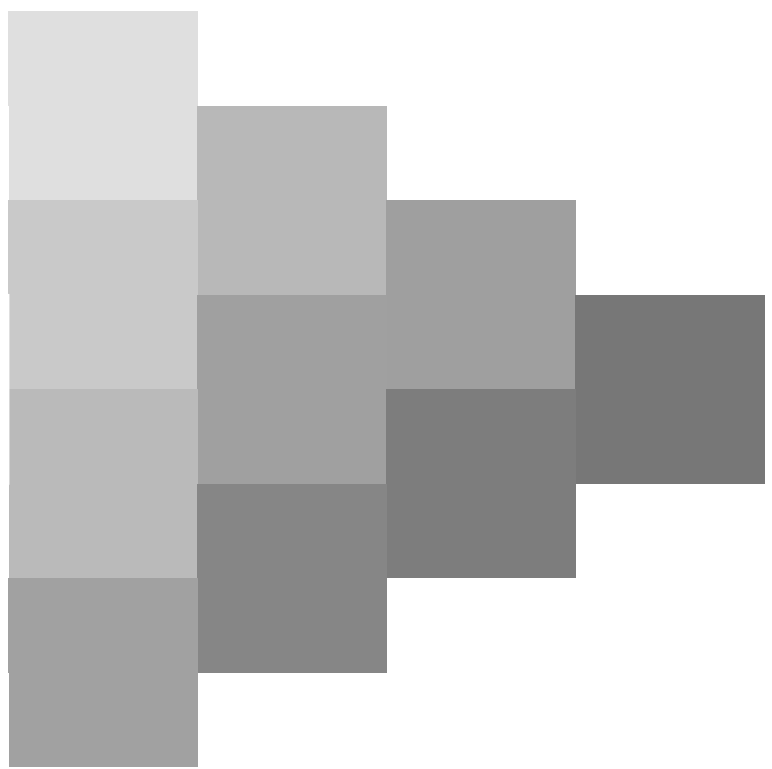
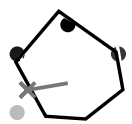
TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: $H^*_e=G25B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $d_e=1$, cmyk*

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

0-113330-F0

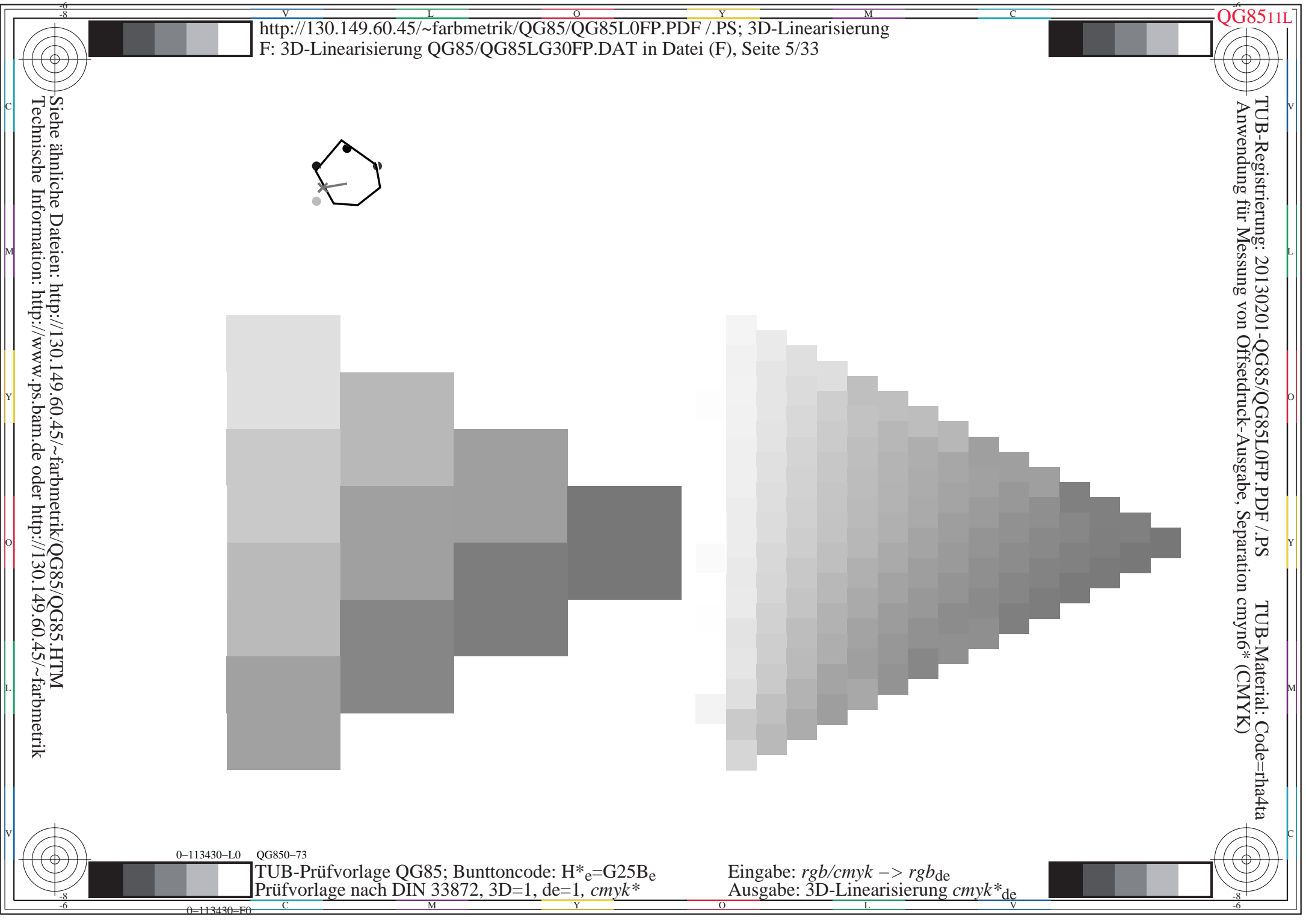
TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: $H^*_e=G25B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, cmyk*

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

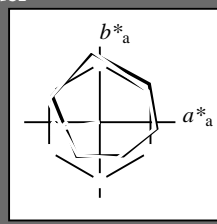


Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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

HIC^*_e
Buntoncode für die Farben
dieser Seite:
 $H^*_e = G25B_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9	25
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
Ne,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

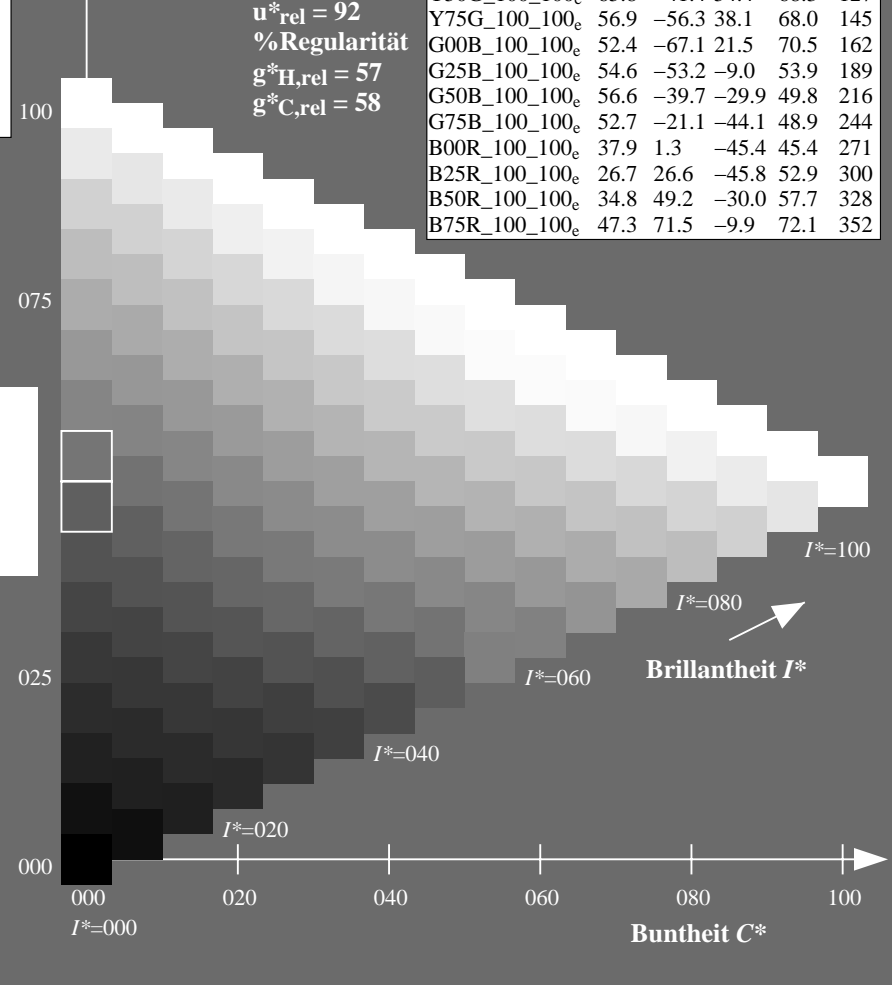
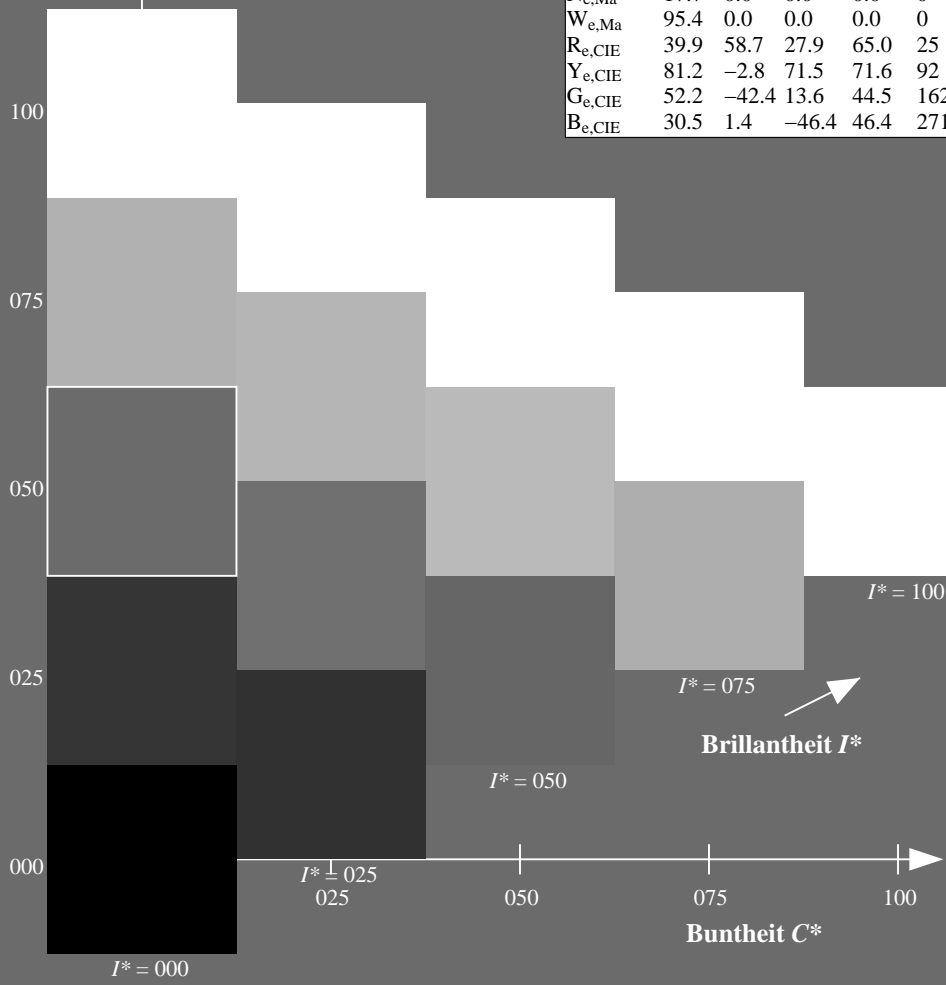
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$: 54 -53 -9 53 189
 $HIC^*_{e, Ma}$: G25B_100_100_e
 $rgbic^*_{e, Ma}$:
0.0 1.0 0.46 1.0 1.0

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

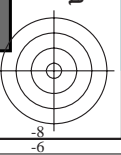
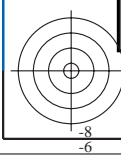
H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9	25
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9	41
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9	58
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1	76
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1	108
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3	127
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0	145
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9	189
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9	300
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1	352

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmykn6*, 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)

1. 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.
2. For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$ use for any device values rgb^*_e the equation:

$$h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)] \quad (1)$$
3. 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 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:

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

$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
4. 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 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:

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

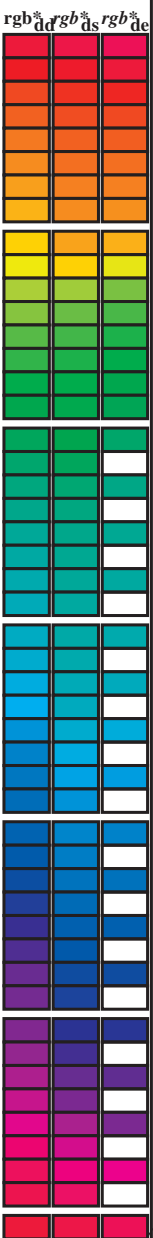
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
5. For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle gibt es einen genau definierten Bunttonwinkel $h_{ab,d}$ see the following tables, columns 1 to 5 or 1 to 4. siehe die folgenden Tabellen, Spalten 1 bis 5 oder 1 bis 4.
6. The values 6. Die Werte rgb^*_e produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen

Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik
 Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85L0FP.PDF /.PS
 TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25B_e
 48-stufige Farbkreise; rgb-LabCh*Tabellen

TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25B_e
 48-stufige Farbkreise; rgb-LabCh*Tabellen
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmykn6* (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_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 columns and 39 rows of color data. Columns include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r^{gb}*_{dd64M}, LAB*_{ddx361M}, r^{gb}*_{dsx361M}, LAB*_{dsx361M}, r^{gb}*_{ds361M}, LAB*_{ds361M}, r^{gb}*_{ds361M}, LAB*_{ds361M}, r^{gb}*_{ds361M}, LAB*_{ds361M}. Rows represent different color patches and their corresponding colorimetric values.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy⁶* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy6*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBCM_s: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCM_d: h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCM_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* dd64M	LAB* ddx64M (x=LabCh)	rgb* dex361M	LAB* dex361M
32.8	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2 76.0 32.8	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 25
40.4	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.2 54.9 46.7 72.1 40.4	1.0 0.007 0.0	47.6 63.4 41.6 75.8 33
50.0	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	56.0 44.4 53.0 69.1 50.0	1.0 0.148 0.0	52.1 53.0 48.1 71.6 42
61.1	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	61.4 33.2 60.3 68.8 61.1	1.0 0.25 0.0	56.0 44.5 53.0 69.2 49
71.4	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	67.2 22.6 67.6 71.2 71.4	1.0 0.35 0.0	60.3 35.6 59.0 69.0 58
81.7	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	73.6 11.0 76.1 76.9 81.7	1.0 0.442 0.0	64.5 27.8 64.5 70.2 66
88.5	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	79.2 2.0 83.0 83.1 88.5	1.0 0.55 0.0	69.8 18.3 71.3 73.6 75
93.6	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.2 -5.7 89.4 89.6 93.6	1.0 0.655 0.0	75.0 9.0 77.9 78.5 83
97.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	88.3 -11.9 95.1 95.8 97.1	1.0 0.842 0.0	83.0 -3.4 87.8 87.9 92
100.3	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	85.8 -16.2 88.6 90.0 100.3	0.871 1.0 0.0	85.8 -16.2 88.4 89.9 100
103.3	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	82.9 -19.7 83.0 85.3 103.3	0.599 1.0 0.0	76.2 -26.6 74.3 78.9 109
108.3	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	77.0 -25.2 76.3 80.4 108.3	0.455 1.0 0.0	71.4 -33.4 63.2 71.6 117
115.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	72.7 -31.3 66.0 73.1 115.3	0.327 1.0 0.0	65.8 -41.3 54.4 68.4 127
122.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	68.9 -36.9 58.1 68.8 122.4	0.244 1.0 0.0	60.7 -48.1 47.5 67.6 135
134.9	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	60.8 -47.8 47.8 67.6 134.9	0.124 1.0 0.0	57.4 -54.9 38.9 67.4 144
144.6	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	57.4 -54.9 38.9 67.3 144.6	0.047 1.0 0.0	54.0 -63.8 32.7 71.7 152
157.7	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	51.9 -68.8 28.1 74.3 157.7	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.0 21.5 70.5 162
163.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	52.5 -66.4 19.3 69.1 163.7	0.0 1.0 0.209	53.1 -63.5 12.8 64.9 168
170.9	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	53.2 -61.9 9.8 62.7 170.9	0.0 1.0 0.311	53.7 -59.7 4.3 59.9 175
181.0	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	54.1 -56.9 -1.0 56.9 181.0	0.0 1.0 0.387	54.2 -56.4 -2.2 56.5 182
193.5	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	54.8 -51.0 -12.3 52.5 193.5	0.0 1.0 0.46	54.6 -53.1 -8.9 54.0 189
205.9	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	55.8 -45.1 -21.9 50.1 205.9	0.0 1.0 0.524	55.0 -50.0 -14.3 52.1 195
218.4	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	56.7 -38.9 -30.9 49.7 218.4	0.0 1.0 0.598	55.6 -46.5 -19.9 50.7 203
227.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	57.5 -34.3 -37.2 50.6 227.3	0.0 1.0 0.662	56.1 -43.4 -24.7 50.1 209
236.1	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	58.3 -29.2 -43.7 52.6 236.1	0.0 1.0 0.736	56.7 -39.7 -29.9 49.8 216
240.3	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	55.2 -25.0 -43.9 50.5 240.3	0.0 1.0 0.819	57.2 -36.4 -34.4 50.3 223
245.8	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	51.7 -19.7 -44.1 48.3 245.8	0.0 1.0 0.922	57.9 -32.5 -39.7 51.4 230
252.5	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	47.7 -13.9 -44.4 46.5 252.5	0.0 0.974 1.0	57.7 -28.3 -43.7 52.2 237
262.3	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	42.7 -6.0 -45.0 45.4 262.3	0.0 0.785 1.0	52.7 -21.1 -44.1 49.0 244
271.7	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	37.9 1.3 -45.4 45.4 271.7	0.0 0.659 1.0	48.9 -15.4 -44.3 47.1 250
281.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	33.3 9.4 -46.0 47.0 281.6	0.0 0.555 1.0	45.0 -9.4 -44.8 45.9 258
290.3	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	28.6 17.4 -46.9 50.1 290.3	0.0 0.472 1.0	41.7 -4.3 -45.1 45.4 264
296.4	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	25.3 23.5 -47.3 52.8 296.4	0.0 0.375 1.0	37.9 1.4 -45.3 45.5 271
306.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	29.3 31.8 -42.6 53.1 306.7	0.0 0.291 1.0	34.9 6.8 -45.9 46.5 278
312.7	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	31.5 36.2 -39.2 53.4 312.7	0.0 0.188 1.0	31.0 13.3 -46.6 48.5 285
326.7	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	33.8 47.6 -31.2 56.9 326.7	0.0 0.079 1.0	27.4 19.6 -47.1 51.1 292
333.9	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	37.8 53.8 -26.3 59.9 333.9	0.046 0.0 1.0	26.8 26.6 -45.7 53.0 300
339.6	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	40.9 58.8 -21.8 62.7 339.6	0.126 0.0 1.0	29.4 31.9 -42.5 53.2 306
347.2	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	43.1 65.9 -14.9 67.6 347.2	0.265 0.0 1.0	31.8 37.7 -38.4 53.8 314
350.2	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	45.9 69.4 -11.9 70.5 350.2	0.324 0.0 1.0	32.9 43.2 -34.8 55.5 321
353.3	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8 -8.5 73.3 353.3	0.407 0.0 1.0	34.9 49.3 -30.0 57.7 328
356.5	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	48.2 71.6 -4.3 71.7 356.5	0.529 0.0 1.0	38.6 55.0 -25.3 60.6 335
360.3	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	48.1 70.4 0.3 70.4 360.3	0.678 0.0 1.0	41.9 61.9 -19.0 64.8 342
365.8	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	48.0 68.9 7.1 69.3 365.8	0.842 0.0 1.0	45.2 68.6 -12.7 69.8 349
371.6	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	47.7 67.7 14.0 69.1 371.6	0.949 0.0 1.0	47.3 71.5 -9.9 72.2 352
378.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	47.7 66.1 21.8 69.6 378.2	1.0 0.0 0.765	48.2 70.6 -0.1 70.6 359
383.9	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	47.7 65.0 28.9 71.2 383.9	1.0 0.0 0.563	47.9 68.4 10.6 69.2 368
388.6	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	47.4 64.4 35.1 73.4 388.6	1.0 0.0 0.408	47.8 66.7 19.8 69.6 376
392.8	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2 76.0 392.8	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 385



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy6* (CMYK)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmyn6*; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e; h_{ab,e} = 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*_ddx361Mi (x=LabCh), R_d, r_{gb}*ds361Mi, LAB*_sdsx361Mi (x=LabCh), R_s, r_{gb}*dd361Mi, LAB*_ede361Mi, LAB*_edex361Mi (x=LabCh), R_e, r_{gb}*dd361Mi, r_{gb}*_{dd}, r_{gb}*_{ds}, r_{gb}*_{de}. Rows 32-88.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85L0FP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.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 RYGBCMs; hab,dc = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCMd; hab,d = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCMc; hab,e = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 35 columns: hab,d, hab,s, hab,e, rgb*dd361M, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), rgb*ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), rgb*dd361Mi, rgb*dc361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), rgb*dd361Mi, rgb*dd361Mi, rgb*dd361Mi, rgb*dd361Mi, and three columns for color bars (rgb*dd, rgb*ds, rgb*dc). Rows 115-175.

Technische Informationen: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)

Table with 36 columns and 28 rows of data. Headers include Lab parameters (h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgbb*, dd361M, LAB*, ddx361Mi), CMYK parameters (rgbb*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi), and RGB parameters (rgbb*, dd361Mi, LAB*, dex361Mi). The table contains numerical values for each parameter across the rows.

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/HTM>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6* (CMYK)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy₆*; D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGCMB_s; h_{ab,dc} = 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

Table with columns for various color metrics and values. Headers include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rg_b* (dd361M), LAB* (ddx361M), rg_b* (ds361Mi), LAB* (dsx361Mi), rg_b* (de361Mi), LAB* (dex361Mi), and rg_b* (B_d), rg_b* (B_e). The table contains 33 rows of data.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85L0FP.PDF / .PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

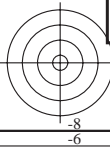
TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy₆* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 20 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r^{gb*}dd361M, LAB*_ddx361Mi (x=LabCh), r^{gb*}ds361Mi, LAB*_sdsx361Mi (x=LabCh), r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}de361Mi, LAB*_edex361Mi (x=LabCh), r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi, r^{gb*}dd361Mi. Rows 360-392.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG85/QG85L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy⁶*(CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG85/QG85LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 20/33

Table with 10 columns: #, H#*C*F, rgb_Rate, iZt_Rate, H#_Rate, rrgb_Rate, LabC*F*Rate, LabC*F*Rate, cmyk6_sep_Rate, cmyk6_sep_Rate, H#_Rate, rrgb_Rate, LabC*F*Rate, LabC*F*Rate, delta

Eingabe: rgb/cmyk -> rrgb/de
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk6*.de

TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H#e=G25Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG85-7N, Seite 20/33-F

0-1131930-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung

F: 3D-Linearisierung QG85/QG85LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 23/33

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, icr*File, hsa*File, rgb*File, LabC*File, cmykn*SepFile, cmyn*SepFile, hsa*File, rgb*File, LabC*File, delta. Rows 243-323.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG85/QG85.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb de Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*.de

TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25Be Farben und Farbabstände, ΔE*

Table with 40 columns: n, HHC*File, rgb_Erte, icr_Erte, Hsa_Erte, rrgb*File, LabC*File, cmyk*_sep_Erte, cmyk*_sep_Rate, LabCH*File, rrgb*File, Hsa*File, LabCH*File, delta. Rows list various color calibration files and their corresponding registration data.

Eingabe: rgb/cmyk -> rrgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk6*.de

TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-1132430-F0
QG850-7N, Seite 25/33-F

Table with columns: n, HHC*File, rgb_Erte, icr_File, Hsa_Erte, rgbr_Erte, LabCH*Erte, cmynk*sep_Erte, cmyk*sep_Erte, Hsa_Mat, rgbr_Mat, LabCH*Mat, cmynk*sep_Mat, cmyk*sep_Mat, delta. Rows list various color calibration files and their corresponding data points.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*.de

TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25Be Farben und Farbabstände, ΔE*

n	HC*File	rgb_Role	iefc_Role	hsa_Fate	rgb*Fate	LabC*Fate	cmyk*_sep_Rate	hsa_De	rgb*De	LabC*De
972	NW_0000de	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4
973	NW_012de	0.125	0.125	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
974	NW_025de	0.25	0.25	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
975	NW_037de	0.375	0.375	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
976	NW_050de	0.5	0.5	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
977	NW_062de	0.625	0.625	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
978	NW_075de	0.75	0.75	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
979	NW_087de	0.875	0.875	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
980	NW_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
981	NW_0000de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
982	NW_012de	0.125	0.125	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
983	NW_025de	0.25	0.25	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
984	NW_037de	0.375	0.375	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
985	NW_050de	0.5	0.5	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
986	NW_062de	0.625	0.625	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
987	NW_075de	0.75	0.75	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
988	NW_087de	0.875	0.875	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
989	NW_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
990	NW_0000de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
991	NW_012de	0.125	0.125	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
992	NW_025de	0.25	0.25	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
993	NW_037de	0.375	0.375	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
994	NW_050de	0.5	0.5	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
995	NW_062de	0.625	0.625	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
996	NW_075de	0.75	0.75	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
997	NW_087de	0.875	0.875	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
998	NW_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
999	NW_0000de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1000	NW_012de	0.125	0.125	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1001	NW_025de	0.25	0.25	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1002	NW_037de	0.375	0.375	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1003	NW_050de	0.5	0.5	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1004	NW_062de	0.625	0.625	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1005	NW_075de	0.75	0.75	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1006	NW_087de	0.875	0.875	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1007	NW_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1008	NW_0000de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	360	1.0	95.4
1009	NW_0000de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	360	1.0	95.4
1010	NW_013de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	360	1.0	95.4
1011	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	360	1.0	95.4
1012	NW_039de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	360	1.0	95.4
1013	NW_052de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	360	1.0	95.4
1014	NW_065de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	360	1.0	95.4
1015	NW_078de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	360	1.0	95.4
1016	NW_091de	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	360	1.0	95.4
1017	NW_104de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	360	1.0	95.4
1018	NW_0000de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	360	1.0	95.4
1019	NW_013de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	360	1.0	95.4
1020	NW_026de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	360	1.0	95.4
1021	NW_039de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	95.4
1022	NW_052de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	360	1.0	95.4
1023	NW_065de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	360	1.0	95.4
1024	NW_078de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	360	1.0	95.4
1025	NW_091de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	360	1.0	95.4
1026	NW_104de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	360	1.0	95.4
1027	NW_0000de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	360	1.0	95.4
1028	NW_013de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	360	1.0	95.4
1029	NW_026de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	360	1.0	95.4
1030	NW_039de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	360	1.0	95.4
1031	NW_052de	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	360	1.0	95.4
1032	NW_065de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	360	1.0	95.4
1033	NW_078de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	360	1.0	95.4
1034	NW_091de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	360	1.0	95.4
1035	NW_104de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	360	1.0	95.4
1036	NW_0000de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	360	1.0	95.4
1037	NW_013de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	95.4
1038	NW_026de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	360	1.0	95.4
1039	NW_039de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	360	1.0	95.4
1040	NW_052de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	360	1.0	95.4
1041	NW_065de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	360	1.0	95.4
1042	NW_078de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	360	1.0	95.4
1043	NW_091de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	360	1.0	95.4
1044	NW_104de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	360	1.0	95.4
1045	NW_0000de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	360	1.0	95.4
1046	NW_013de	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	360	1.0	95.4
1047	NW_026de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	360	1.0	95.4
1048	NW_039de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	360	1.0	95.4
1049	NW_052de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	360	1.0	95.4
1050	NW_065de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	360	1.0	95.4
1051	NW_078de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	360	1.0	95.4
1052	NW_091de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	95.4

delta

0-1131310-F0
TUB-Prüfvorlage QG85; Bunttoncode: H*e=G25Be
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung cmyk*.de
QG850-7N, Seite 32/33-F

n	HC*File	rgb*File	iet*File	hsa*File	rgb*File	LabC*File	cmyk*_sep*File	delta	LabC*File	rgb*File	hsa*File	LabC*File	rgb*File	hsa*File
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.007	0.179	0.0	0.007	360	85.0	1.0	360
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.005	0.084	0.0	0.005	360	90.2	1.0	360
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	95.4	1.0	360
1056	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.139	0.871	0.0	0.139	360	22.8	1.0	360
1057	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.043	0.488	0.0	0.043	360	33.2	1.0	360
1058	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.013	0.781	0.0	0.013	360	43.6	1.0	360
1059	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.016	0.628	0.0	0.016	360	48.8	1.0	360
1060	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.019	0.541	0.0	0.019	360	59.1	1.0	360
1061	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.006	0.478	0.0	0.006	360	64.3	1.0	360
1062	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.021	0.322	0.0	0.021	360	74.7	1.0	360
1063	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.007	0.26	0.0	0.007	360	79.9	1.0	360
1064	NW_059de	0.593	0.593	0.593	0.593	0.593	0.006	0.208	0.0	0.006	360	85.0	1.0	360
1065	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.024	0.084	0.0	0.024	360	90.2	1.0	360
1066	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.007	0.0	0.0	0.007	360	95.4	1.0	360
1067	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	360	100.0	1.0	360
1068	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.002	0.0	0.0	0.002	360	105.0	1.0	360
1069	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0	360	110.0	1.0	360
1070	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	115.0	1.0	360
1071	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	360	120.0	1.0	360
1072	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	360	125.0	1.0	360
1073	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	360	130.0	1.0	360
1074	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	360	135.0	1.0	360
1075	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	360	140.0	1.0	360
1076	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	360	145.0	1.0	360
1077	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	360	150.0	1.0	360
1078	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0	360	155.0	1.0	360
1079	NW_059de	0.593	0.593	0.593	0.593	0.593	0.0	0.0	0.0	0.0	360	160.0	1.0	360