

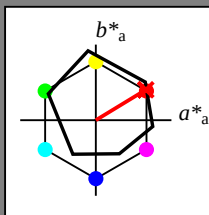
Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 31/360 = 0.08$

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

Bunttontext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_ = R00Y_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 48 66 40 77 31

$HIC^*_{-,Ma}$: R00Y_100_100_

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

1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

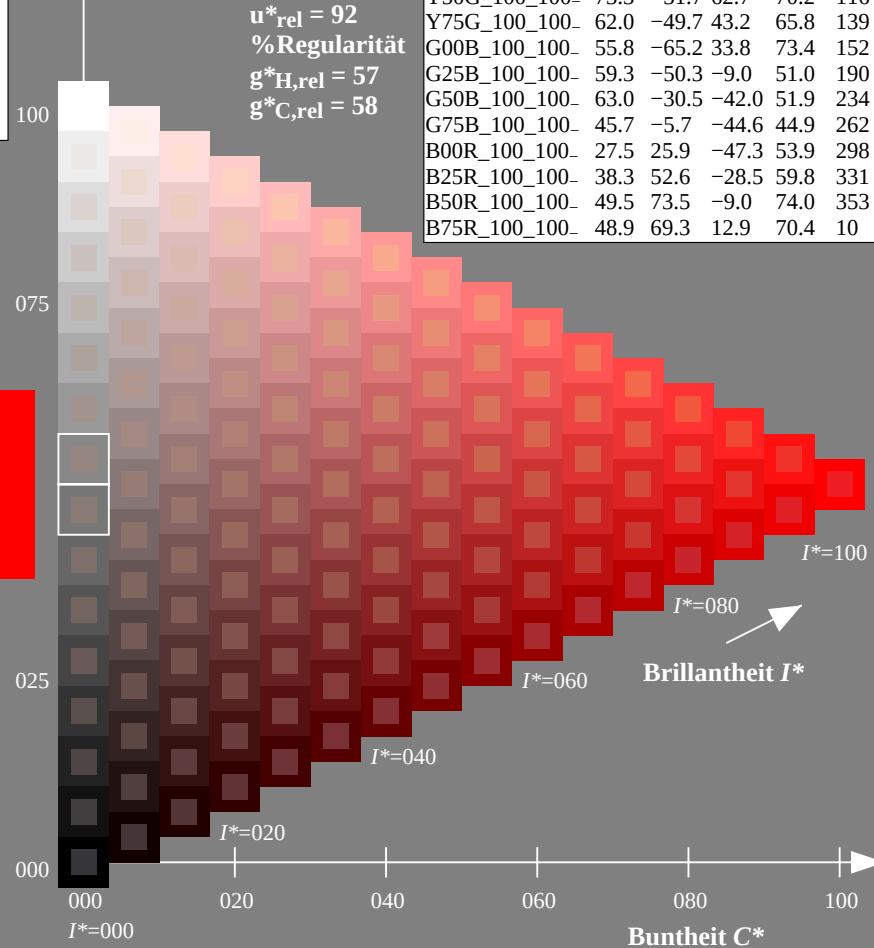
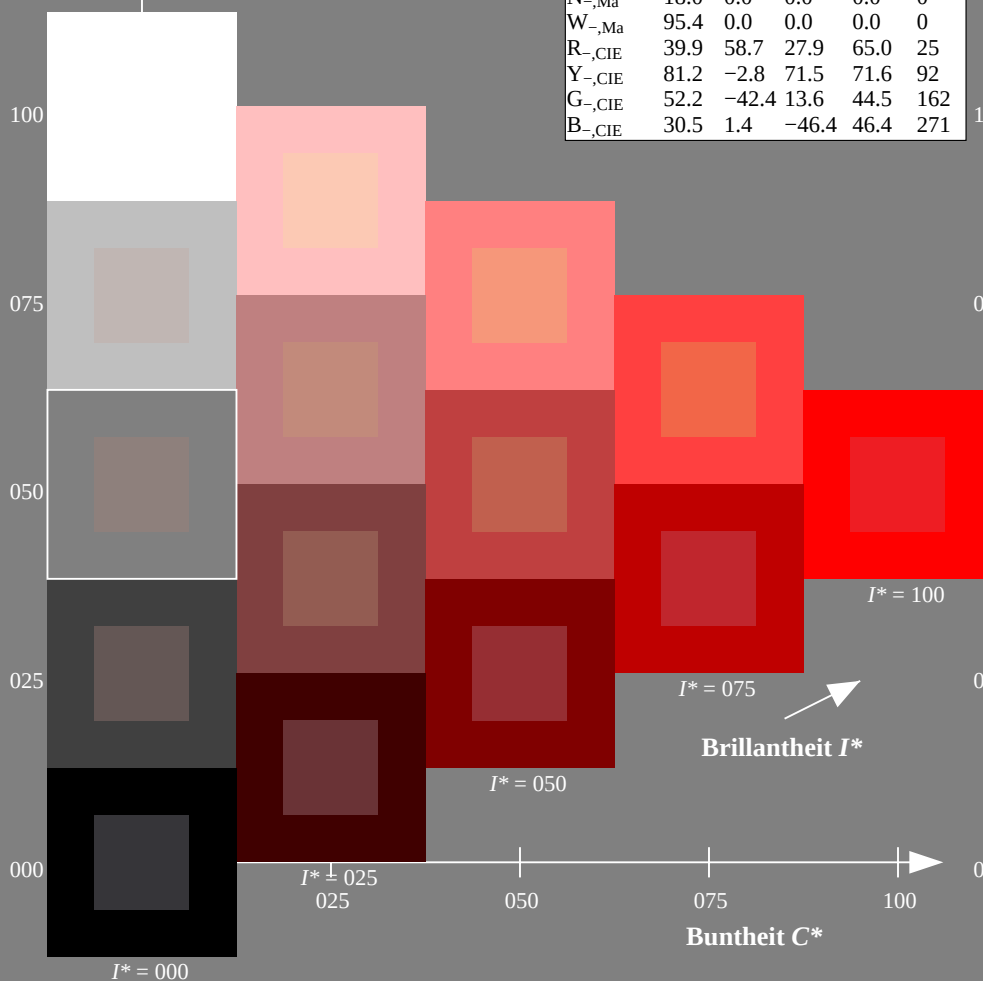
$u^*_{rel} = 92$

%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



Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 32/360 = 0.09$

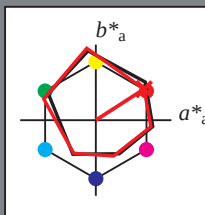
Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e):

HIC^*_d

Bunttontext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_d = R00Y_d$

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	32
$Y_{d,Ma}$	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
$G_{d,Ma}$	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
$C_{d,Ma}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
$B_{d,Ma}$	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
$M_{d,Ma}$	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
$N_{d,Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0	0
$R_{d,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{d,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{d,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{d,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 47 63 41 76 32

$HIC^*_{d,Ma}$: R00Y_100_100d

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

1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 92$

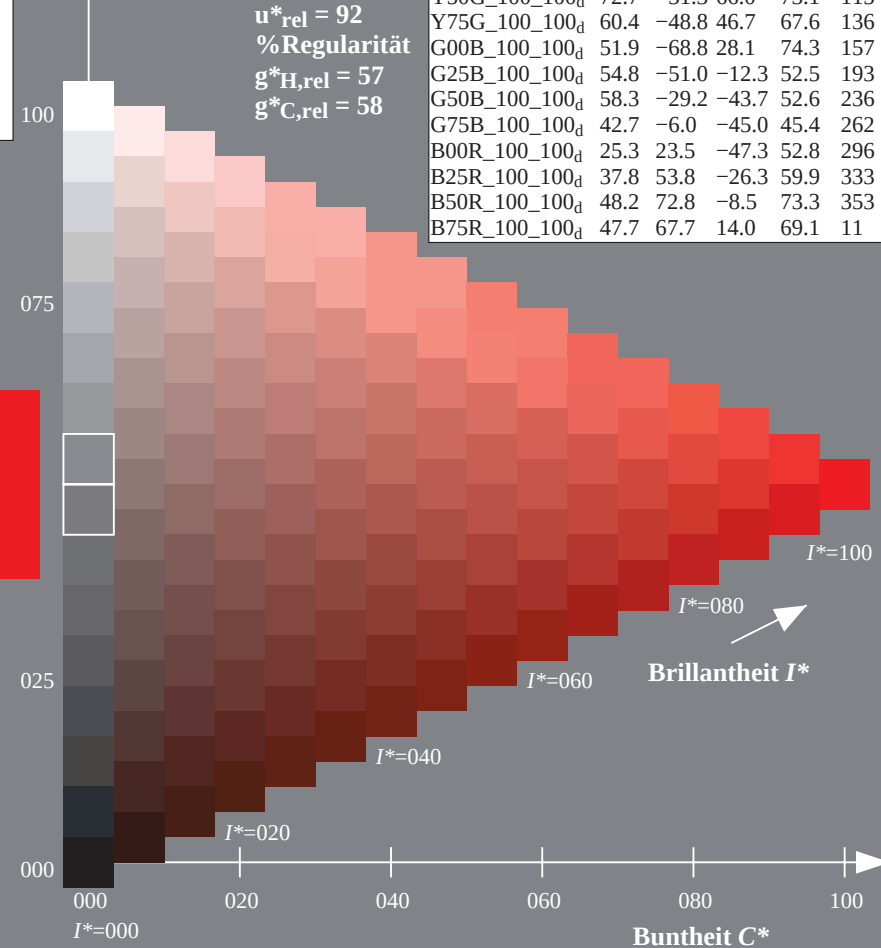
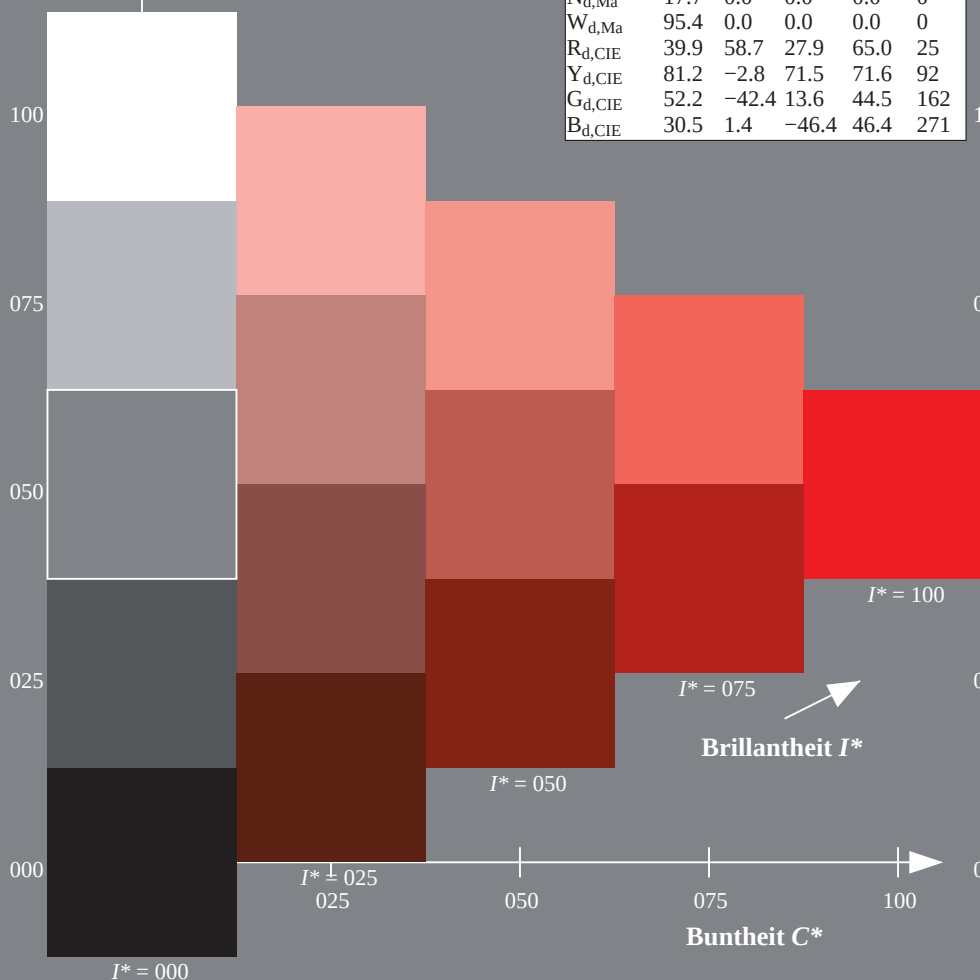
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

$H^*_d = R00Y_d$

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	32
R25Y_100_100d	55.3	45.8	52.2	69.5	48
R50Y_100_100d	67.2	22.6	67.6	71.2	71
R75Y_100_100d	79.9	1.0	83.9	83.9	89
Y00G_100_100d	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
Y25G_100_100d	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
Y50G_100_100d	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
Y75G_100_100d	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
G00B_100_100d	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
G25B_100_100d	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
G50B_100_100d	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
G75B_100_100d	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
B00R_100_100d	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
B25R_100_100d	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
B50R_100_100d	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
B75R_100_100d	47.7	67.7	14.0	69.1	11



Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 32/360 = 0.09$

$H^*_d = R00Y_d$

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

Daten für Maximallfarbe (Ma):

HIC^*_d

$LabCh^*_{d,Ma}$: 47 63 41 76 32

Bunttontext für die Farben
dieser Seite:

$HIC^*_{d,Ma}$: R00Y_100_100_d

$H^*_d = R00Y_d$

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

Dreiecks-Helligkeit T^*

1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

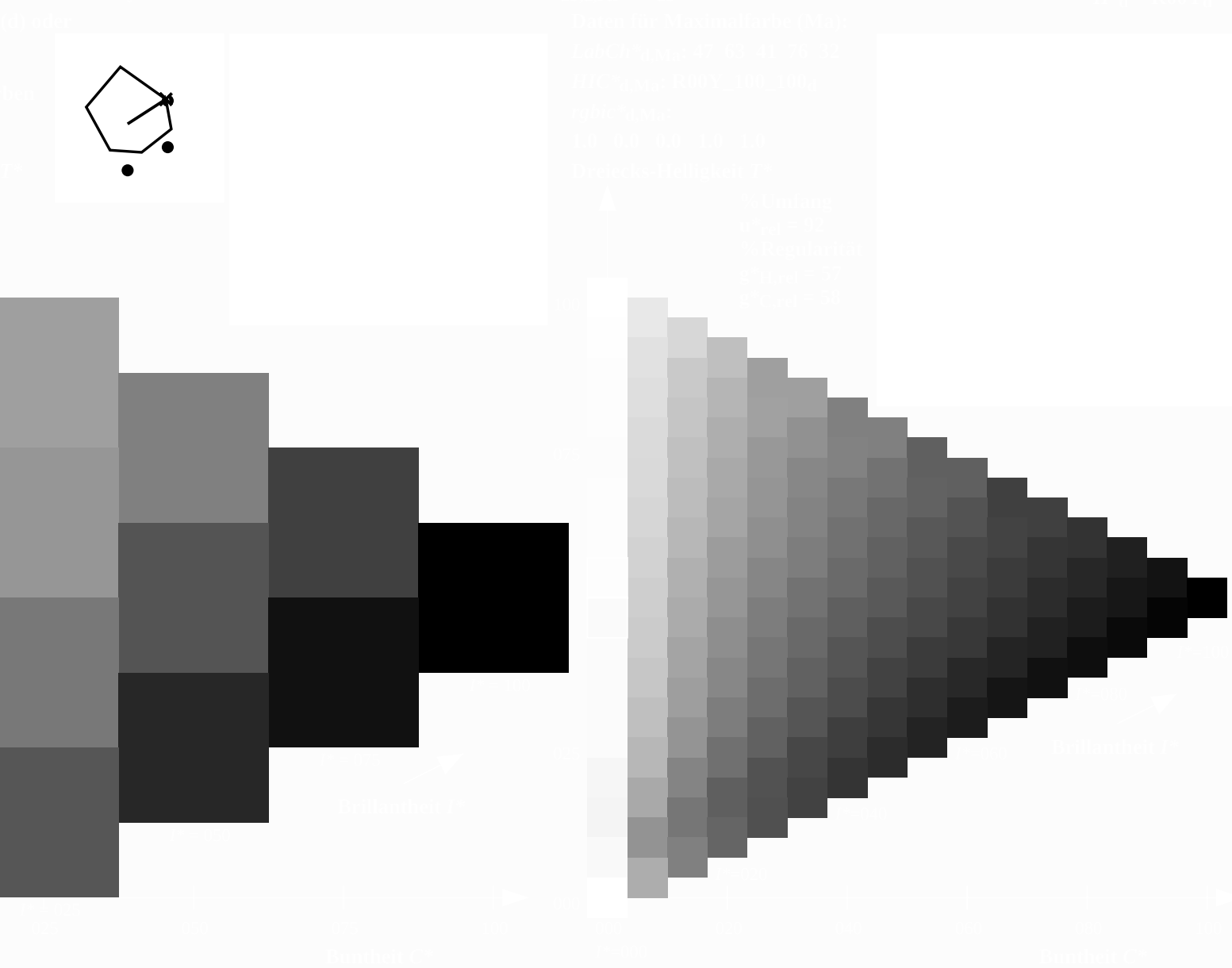


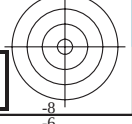
0-103230-L0 PG940-72

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: $H^*_d=R00Y_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

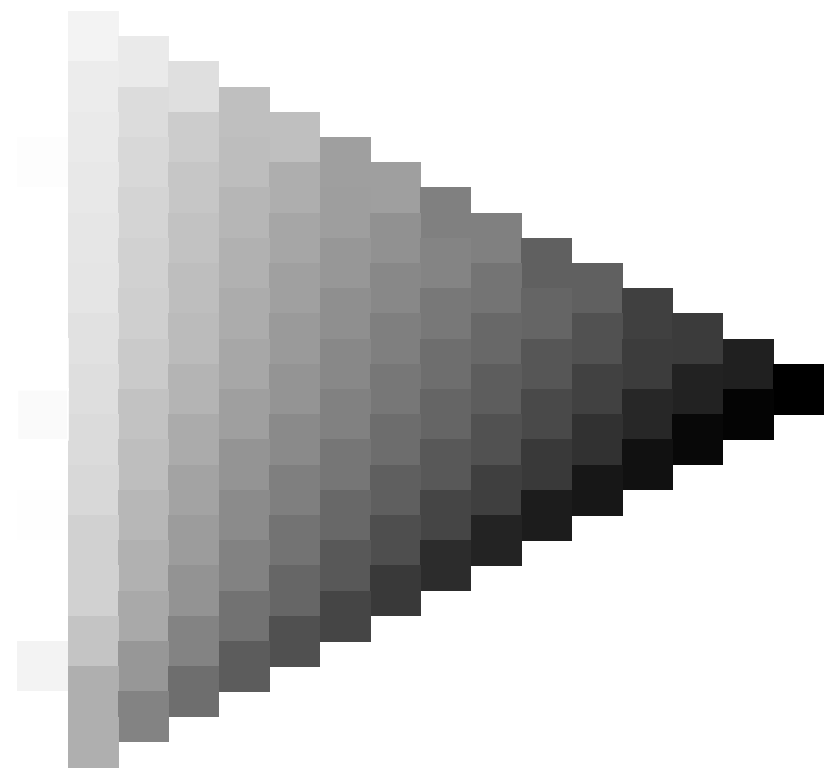
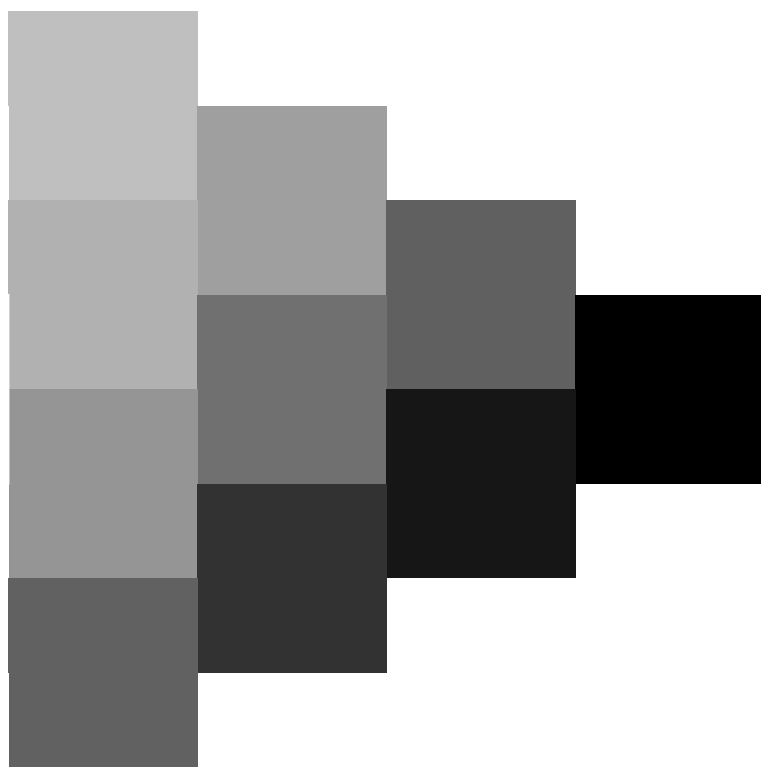
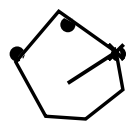
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{dd}$

0-103230-E0





V L O Y M C



0-103430-L0 PG940-72



0-103430-E0

C M Y O L V

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG94/PG94.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 32/360 = 0.09$

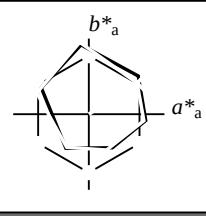
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_d

Bunttontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_d = R00Y_d$

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	32
Y _{d,Ma}	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
G _{d,Ma}	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
C _{d,Ma}	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
B _{d,Ma}	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
M _{d,Ma}	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
N _{d,Ma}	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{d,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{d,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{d,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{d,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{d,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LabCh^{*}_{d,Ma}: 47 63 41 76 32

HIC^*_d, Ma : R00Y_100_100_d

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

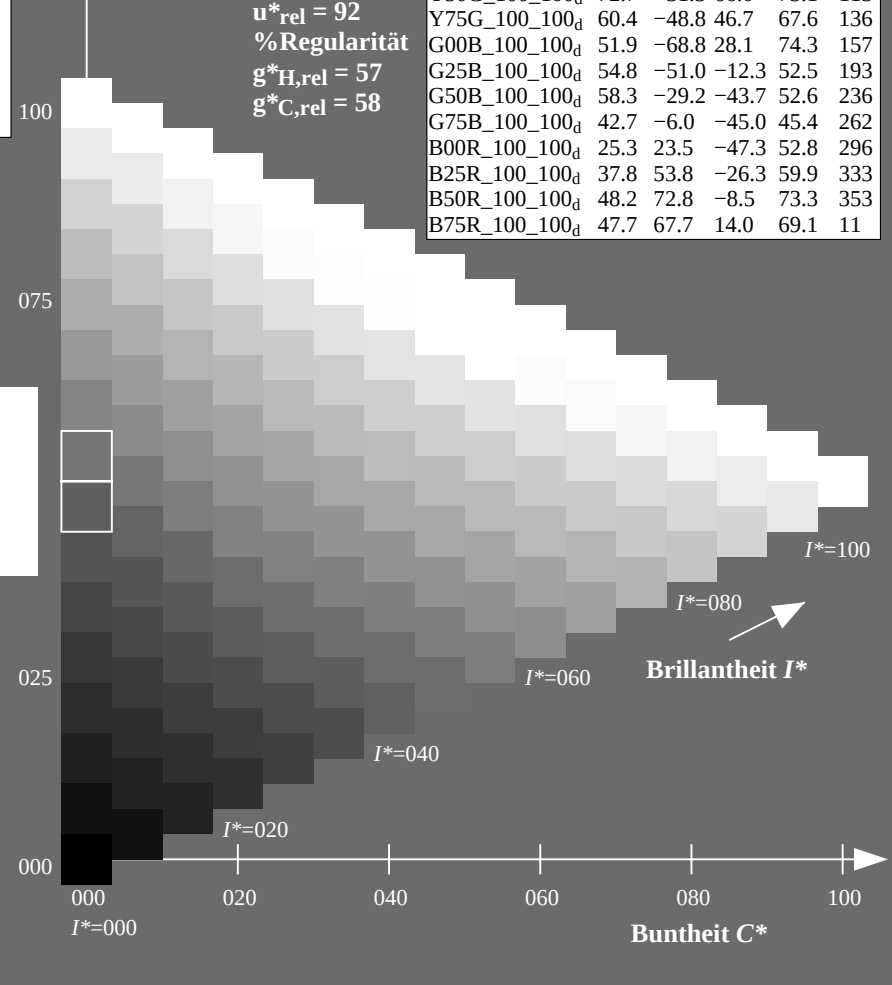
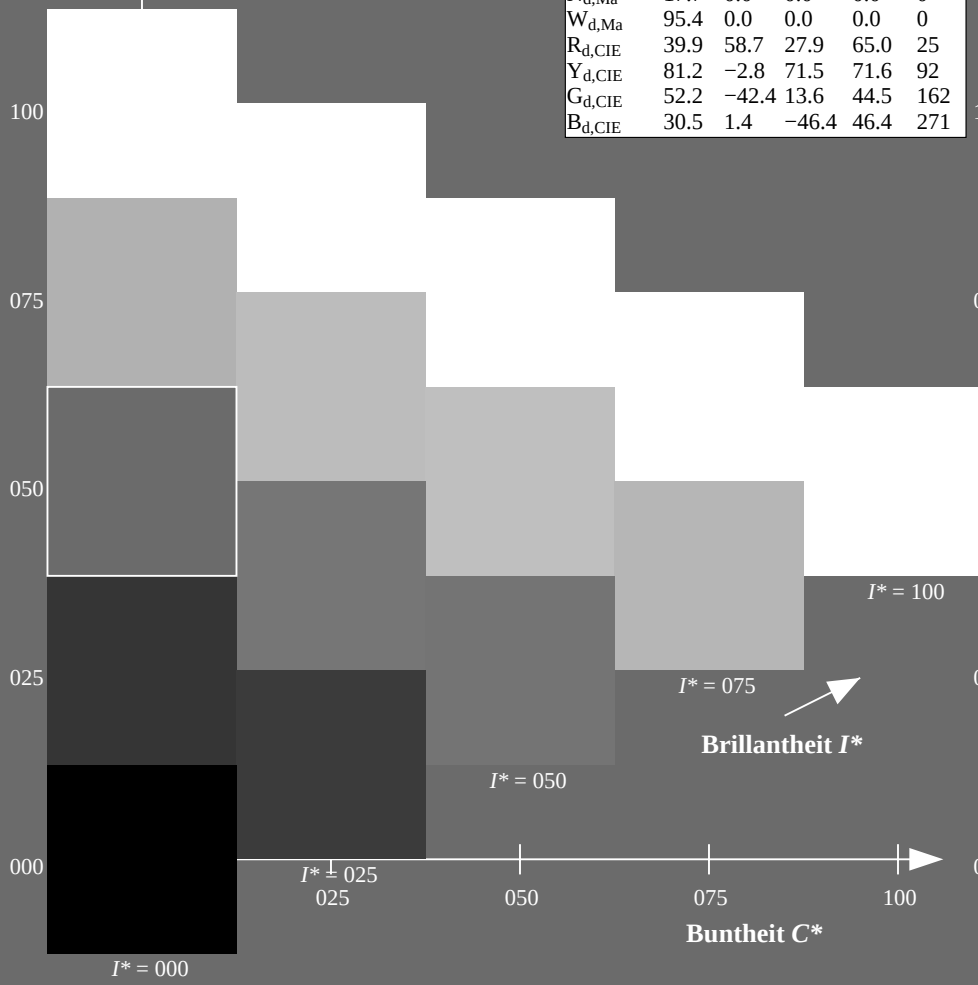
1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

$H^*_d = R00Y_d$

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	32
R25Y_100_100 _d	55.3	45.8	52.2	69.5	48
R50Y_100_100 _d	67.2	22.6	67.6	71.2	71
R75Y_100_100 _d	79.9	1.0	83.9	83.9	89
Y00G_100_100 _d	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
Y25G_100_100 _d	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
Y50G_100_100 _d	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
Y75G_100_100 _d	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
G00B_100_100 _d	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
G25B_100_100 _d	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
G50B_100_100 _d	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
G75B_100_100 _d	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
B00R_100_100 _d	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
B25R_100_100 _d	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
B50R_100_100 _d	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
B75R_100_100 _d	47.7	67.7	14.0	69.1	11



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
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 $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$J=Y_d$ 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

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

B_s blueBlau

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

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

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

Notes to the CIELAB chroma diagramsAnmerkung zu den CIELAB-Buntheits-Diagrammen (a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)

- For the 1. Für die rgb^* -input values the CIELAB data-Eingabedaten wurden die CIELAB-Daten LCH^*_s und LAB^*_s have been calculated.
- For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$ use for any device values rgb^*_s 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 of the 60 degree colours die sieben Bunttonwinkel der 60-Grad-Farben s : $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 30.0$ 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 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 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.
- The values 6. Die Werte rgb^*_{de} produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen Elementarfarben.

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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*	$dd64M$	LAB^*	$ddx64M$ (x=LabCh)	rgb^*	$ddx361M$	LAB^*	$ddx361M$ (x=LabCh)	rgb^*	$dsx361M$	LAB^*	$dsx361M$ (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	0.0	47.4	63.9	41.2	76.0	32
40.4	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.2	54.9	46.7	72.1	40.4	1.0	0.117	0.0	51.0	55.5	46.5	72.4	39
50.0	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50.0	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.2	50
61.1	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	61.4	33.2	60.3	68.8	61.1	1.0	0.367	0.0	61.1	34.0	59.9	68.9	60
71.4	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.3	71
81.7	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	73.6	11.0	76.1	76.9	81.7	1.0	0.617	0.0	73.2	11.9	75.7	76.6	81
88.5	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88.5	1.0	0.75	0.0	79.3	2.0	83.1	83.1	88
93.6	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.2	-5.7	89.4	89.6	93.6	1.0	0.867	0.0	84.0	-5.1	89.1	89.2	93
97.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1	1.0	1.0	0.0	88.4	-11.9	95.1	95.9	97
100.3	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.6	90.0	100.3	0.883	1.0	0.0	86.0	-15.9	89.0	90.5	100
103.3	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103.3	0.75	1.0	0.0	83.0	-19.6	83.0	85.3	103
108.3	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	77.0	-25.2	76.3	80.4	108.3	0.633	1.0	0.0	77.5	-24.8	76.8	80.8	107
115.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3	0.5	1.0	0.0	72.8	-31.3	66.1	73.1	115
122.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	68.9	-36.9	58.1	68.8	122.4	0.383	1.0	0.0	69.2	-36.5	58.6	69.1	121
134.9	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134.9	0.25	1.0	0.0	60.9	-47.7	47.9	67.7	134
144.6	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.3	144.6	0.133	1.0	0.0	57.6	-54.4	39.6	67.4	144
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	0.0	52.0	-68.8	28.1	74.4	157
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	0.117	52.5	-66.5	19.9	69.5	163
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	0.25	53.3	-61.9	9.8	62.8	170
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	0.367	54.0	-57.3	-0.3	57.4	180
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	0.5	54.8	-51.0	-12.2	52.6	193
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	0.617	55.8	-45.5	-21.3	50.3	205
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	0.75	56.8	-38.9	-30.8	49.8	218
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	0.867	57.5	-34.6	-36.8	50.6	226
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	1.0	58.3	-29.2	-43.6	52.6	236
240.3	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	55.2	-25.0	-43.9	50.5	240.3	0.0	0.883	1.0	55.5	-25.2	-43.8	50.7	240
245.8	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245.8	0.0	0.75	1.0	51.8	-19.7	-44.1	48.4	245
252.5	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	47.7	-13.9	-44.4	46.5	252.5	0.0	0.633	1.0	48.0	-14.2	-44.3	46.7	252
262.3	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3	0.0	0.5	1.0	42.8	-5.9	-44.9	45.4	262
271.7	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	271.7	0.0	0.383	1.0	38.3	0.9	-45.3	45.4	271
281.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281.6	0.0	0.25	1.0	33.3	9.5	-45.9	47.0	281
290.3	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	17.4	-46.9	50.1	290.3	0.0	0.133	1.0	28.9	16.9	-46.9	49.9	289
296.4	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.9	296
306.7	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	29.3	31.8	-42.6	53.1	306.7	0.117	0.0	1.0	29.1	31.3	-42.9	53.1	306
312.7	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	31.5	36.2	-39.2	53.4	312.7	0.25	0.0	1.0	31.6	36.3	-39.1	53.4	312
326.7	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	33.8	47.6	-31.2	56.9	326.7	0.367	0.0	1.0	33.7	46.9	-31.8	56.7	325
333.9	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	37.8	53.8	-26.3	59.9	333.9	0.5	0.0	1.0	37.9	53.8	-26.3	59.9	333
339.6	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	40.9	58.8	-21.8	62.7	339.6	0.617	0.0	1.0	40.8	58.5	-22.1	62.6	339
347.2	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	43.1	65.9	-14.9	67.6	347.2	0.75	0.0	1.0	43.1	66.0	-14.9	67.6	347
350.2	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	45.9	69.4	-11.9	70.5	350.2	0.867	0.0	1.0	45.8	69.3	-12.0	70.3	350
353.3	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353.3	1.0	0.0	1.0	48.3	72.9	-8.5	73.4	353
356.5	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	48.2	71.6	-4.3	71.7	356.5	1.0	0.0	0.883	48.3	71.7	-4.5	71.9	356
360.3	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360.3	1.0	0.0	0.75	48.2	70.5	0.4	70.5	360
365.8	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	48.0	68.9	7.1	69.3	365.8	1.0	0.0	0.633	48.1	69.1	6.7	69.4	365
371.6	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371.6	1.0	0.0	0.5	47.8	67.7	14.0	69.2	371
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	0.383	47.8	66.3	21.3	69.7	377
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	0.25	47.7	65.1	28.9	71.2	383
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	0.133	47.5	64.5	34.8	73.3	388
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	0.0	47.4	63.9	41.2	76.0	392

0-103730-L0 PG940-72 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

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, D65, Seite 8/33

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: H*_d=R00Y_d
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh$ -Tabellen

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

TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.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 $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
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 $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}			$LAB^*_{dd64M} (x=LabCh)$							$rgb^*_{dex361M}$					$LAB^*_{dex361M}$						rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32.8	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32.8	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	392.8			1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	385					

0-103830-L0

PG940-72

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

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, D65, Seite 9/33

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: $H^*_d=R00Y_d$
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh^*$ -Tabellen

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$

Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{dd}$

TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

0-103830-F0

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^*_{dd361M}	$LAB^*_{dd361M}(x=LabCh)$	R_d	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$	R_e	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32	30	25	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
33	31	26	1.0	0.016	0.0	47.8	62.7	42.0	75.4	33	1.0	0.0	0.017	1.0	0.0	0.017
34	32	27	1.0	0.033	0.0	48.3	61.5	42.8	74.9	34	1.0	0.0	0.033	1.0	0.0	0.033
35	33	28	1.0	0.05	0.0	48.9	60.3	43.6	74.4	35	1.0	0.0	0.05	1.0	0.0	0.05
36	34	29	1.0	0.066	0.0	49.4	59.1	44.3	73.9	36	1.0	0.0	0.067	1.0	0.0	0.067
37	35	31	1.0	0.083	0.0	49.9	57.9	45.1	73.4	37	1.0	0.0	0.083	1.0	0.0	0.083
38	36	32	1.0	0.1	0.0	50.4	56.7	45.7	72.9	38	1.0	0.0	0.1	1.0	0.1	0.1
39	37	33	1.0	0.116	0.0	50.9	55.5	46.4	72.3	39	1.0	0.0	0.117	1.0	0.117	0.117
41	38	34	1.0	0.133	0.0	51.5	54.2	47.2	71.9	41	1.0	0.0	0.133	1.0	0.133	0.133
42	39	35	1.0	0.15	0.0	52.1	52.8	48.1	71.5	42	1.0	0.0	0.15	1.0	0.15	0.15
43	40	36	1.0	0.166	0.0	52.8	51.4	49.0	71.1	43	1.0	0.0	0.167	1.0	0.167	0.167
44	41	37	1.0	0.183	0.0	53.4	50.1	49.9	70.7	44	1.0	0.0	0.183	1.0	0.183	0.183
46	42	38	1.0	0.2	0.0	54.1	48.7	50.7	70.3	46	1.0	0.0	0.2	1.0	0.2	0.2
47	43	39	1.0	0.216	0.0	54.7	47.3	51.5	69.9	47	1.0	0.0	0.217	1.0	0.217	0.217
48	44	41	1.0	0.233	0.0	55.3	45.8	52.2	69.5	48	1.0	0.0	0.233	1.0	0.233	0.233
50	45	42	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50	1.0	0.0	0.25	1.0	0.25	0.25
51	46	43	1.0	0.266	0.0	56.7	43.0	54.1	69.1	51	1.0	0.0	0.267	1.0	0.267	0.267
52	47	44	1.0	0.283	0.0	57.4	41.5	55.1	69.1	52	1.0	0.0	0.283	1.0	0.283	0.283
54	48	45	1.0	0.3	0.0	58.2	40.1	56.2	69.0	54	1.0	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3
55	49	46	1.0	0.316	0.0	58.9	38.6	57.1	69.0	55	1.0	0.0	0.317	1.0	0.317	0.317
57	50	47	1.0	0.333	0.0	59.6	37.1	58.1	69.0	57	1.0	0.0	0.333	1.0	0.333	0.333
58	51	48	1.0	0.35	0.0	60.3	35.5	59.0	68.9	58	1.0	0.0	0.35	1.0	0.35	0.35
60	52	49	1.0	0.366	0.0	61.0	34.0	59.9	68.9	60	1.0	0.0	0.367	1.0	0.367	0.367
61	53	51	1.0	0.383	0.0	61.8	32.5	60.8	69.0	61	1.0	0.0	0.383	1.0	0.383	0.383
63	54	52	1.0	0.4	0.0	62.5	31.2	61.9	69.3	63	1.0	0.0	0.4	1.0	0.4	0.4
64	55	53	1.0	0.416	0.0	63.3	29.8	62.9	69.6	64	1.0	0.0	0.417	1.0	0.417	0.417
65	56	54	1.0	0.433	0.0	64.1	28.4	63.9	70.0	65	1.0	0.0	0.433	1.0	0.433	0.433
67	57	55	1.0	0.45	0.0	64.9	27.0	64.9	70.3	67	1.0	0.0	0.45	1.0	0.45	0.45
68	58	56	1.0	0.466	0.0	65.6	25.6	65.8	70.6	68	1.0	0.0	0.467	1.0	0.467	0.467
70	59	57	1.0	0.483	0.0	66.4	24.1	66.7	70.9	70	1.0	0.0	0.483	1.0	0.483	0.483
71	60	58	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5
72	61	60	1.0	0.516	0.0	68.0	21.2	68.8	72.0	72	1.0	0.0	0.517	1.0	0.517	0.517
74	62	61	1.0	0.533	0.0	68.9	19.7	70.0	72.8	74	1.0	0.0	0.533	1.0	0.533	0.533
75	63	62	1.0	0.55	0.0	69.7	18.2	71.2	73.5	75	1.0	0.0	0.55	1.0	0.55	0.55
76	64	63	1.0	0.566	0.0	70.6	16.7	72.4	74.3	76	1.0	0.0	0.567	1.0	0.567	0.567
78	65	64	1.0	0.583	0.0	71.5	15.1	73.5	75.0	78	1.0	0.0	0.583	1.0	0.583	0.583
79	66	65	1.0	0.6	0.0	72.3	13.5	74.6	75.8	79	1.0	0.0	0.6	1.0	0.6	0.6
81	67	66	1.0	0.616	0.0	73.2	11.8	75.6	76.6	81	1.0	0.0	0.617	1.0	0.617	0.617
82	68	67	1.0	0.633	0.0	74.0	10.4	76.6	77.3	82	1.0	0.0	0.633	1.0	0.633	0.633
83	69	68	1.0	0.65	0.0	74.7	9.3	77.6	78.2	83	1.0	0.0	0.65	1.0	0.65	0.65
84	70	70	1.0	0.666	0.0	75.5	8.2	78.6	79.0	84	1.0	0.0	0.667	1.0	0.667	0.667
84	71	71	1.0	0.683	0.0	76.2	7.0	79.5	79.8	84	1.0	0.0	0.683	1.0	0.683	0.683
85	72	72	1.0	0.7	0.0	77.0	5.8	80.4	80.6	85	1.0	0.0	0.7	1.0	0.7	0.7
86	73	73	1.0	0.716	0.0	77.7	4.5	81.3	81.4	86	1.0	0.0	0.717	1.0	0.717	0.717
87	74	74	1.0	0.733	0.0	78.5	3.3	82.2	82.3	87	1.0	0.0	0.733	1.0	0.733	0.733
88	75	75	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88	1.0	0.0	0.75	1.0	0.75	0.75

0-103930-L0 PG940-72 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

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmy6*, D65, Seite 10/33

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: $H^*_d=R00Y_d$
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh^*$ -Tabellen

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

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, 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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh										LabCh									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0-1031030-L0 PG940-72 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

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, D65, Seite 11/33

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: H*_d=R00Y_d
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh^*$ -Tabellen

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

TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.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 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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* _{dd361Mi}								LAB* _{ddx361Mi} (x=LabCh)								rgb* _{ds361Mi}								LAB* _{dsx361Mi} (x=LabCh)								rgb* _{de361Mi}								LAB* _{dex361Mi} (x=LabCh)								rgb* _{dd361Mi}								rgb* _{dd}								rgb* _{ds}								rgb* _{de}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
115	120	127	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115	0.418	1.0	0.0	70.3	-35.1	60.9	70.3	120	0.5	1.0	0.0	0.327	1.0	0.0	65.8	-41.3	54.4	68.4	127	0.5	1.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dd361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
170	165	175	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170	0.0	1.0	0.25
172	166	176	0.0	1.0	0.266	53.4	-61.4	8.2	61.9	172	0.0	1.0	0.267
173	167	177	0.0	1.0	0.283	53.5	-60.8	6.7	61.2	173	0.0	1.0	0.283
175	168	178	0.0	1.0	0.3	53.6	-60.2	5.2	60.4	175	0.0	1.0	0.3
176	169	179	0.0	1.0	0.316	53.7	-59.5	3.7	59.6	176	0.0	1.0	0.317
177	170	180	0.0	1.0	0.333	53.8	-58.8	2.3	58.9	177	0.0	1.0	0.333
179	171	181	0.0	1.0	0.35	53.9	-58.1	0.9	58.1	179	0.0	1.0	0.35
180	172	182	0.0	1.0	0.366	54.0	-57.3	-0.4	57.3	180	0.0	1.0	0.367
181	173	183	0.0	1.0	0.383	54.1	-56.6	-1.8	56.6	181	0.0	1.0	0.383
183	174	184	0.0	1.0	0.4	54.2	-55.9	-3.5	56.0	183	0.0	1.0	0.4
185	175	185	0.0	1.0	0.416	54.3	-55.2	-5.0	55.5	185	0.0	1.0	0.417
186	176	185	0.0	1.0	0.433	54.4	-54.5	-6.6	54.9	186	0.0	1.0	0.433
188	177	186	0.0	1.0	0.45	54.5	-53.7	-8.0	54.3	188	0.0	1.0	0.45
190	178	187	0.0	1.0	0.466	54.6	-52.8	-9.5	53.7	190	0.0	1.0	0.467
191	179	188	0.0	1.0	0.483	54.7	-52.0	-10.9	53.1	191	0.0	1.0	0.483
193	180	189	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193	0.0	1.0	0.5
195	181	190	0.0	1.0	0.516	54.9	-50.4	-13.7	52.2	195	0.0	1.0	0.517
196	182	191	0.0	1.0	0.533	55.1	-49.6	-15.0	51.9	196	0.0	1.0	0.533
198	183	192	0.0	1.0	0.55	55.2	-48.9	-16.3	51.6	198	0.0	1.0	0.55
200	184	193	0.0	1.0	0.566	55.3	-48.1	-17.6	51.2	200	0.0	1.0	0.567
201	185	194	0.0	1.0	0.583	55.5	-47.3	-18.9	50.9	201	0.0	1.0	0.583
203	186	195	0.0	1.0	0.6	55.6	-46.4	-20.1	50.6	203	0.0	1.0	0.6
205	187	195	0.0	1.0	0.616	55.7	-45.5	-21.3	50.3	205	0.0	1.0	0.617
206	188	196	0.0	1.0	0.633	55.8	-44.7	-22.5	50.1	206	0.0	1.0	0.633
208	189	197	0.0	1.0	0.65	56.0	-44.0	-23.8	50.1	208	0.0	1.0	0.65
210	190	198	0.0	1.0	0.666	56.1	-43.2	-25.0	50.0	210	0.0	1.0	0.667
211	191	199	0.0	1.0	0.683	56.2	-42.4	-26.3	49.9	211	0.0	1.0	0.683
213	192	200	0.0	1.0	0.7	56.3	-41.6	-27.5	49.9	213	0.0	1.0	0.7
215	193	201	0.0	1.0	0.716	56.5	-40.8	-28.6	49.8	215	0.0	1.0	0.717
216	194	202	0.0	1.0	0.733	56.6	-39.9	-29.8	49.8	216	0.0	1.0	0.733
218	195	203	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218	0.0	1.0	0.75
219	196	204	0.0	1.0	0.766	56.8	-38.4	-31.7	49.8	219	0.0	1.0	0.767
220	197	205	0.0	1.0	0.783	56.9	-37.8	-32.6	49.9	220	0.0	1.0	0.783
221	198	206	0.0	1.0	0.8	57.0	-37.2	-33.5	50.1	221	0.0	1.0	0.8
223	199	206	0.0	1.0	0.816	57.1	-36.6	-34.3	50.2	223	0.0	1.0	0.817
224	200	207	0.0	1.0	0.833	57.3	-36.0	-35.2	50.3	224	0.0	1.0	0.833
225	201	208	0.0	1.0	0.85	57.4	-35.3	-36.0	50.4	225	0.0	1.0	0.85
226	202	209	0.0	1.0	0.866	57.5	-34.6	-36.8	50.6	226	0.0	1.0	0.867
227	203	210	0.0	1.0	0.883	57.6	-34.0	-37.7	50.8	227	0.0	1.0	0.883
229	204	211	0.0	1.0	0.9	57.7	-33.4	-38.6	51.0	229	0.0	1.0	0.9
230	205	212	0.0	1.0	0.916	57.8	-32.8	-39.4	51.3	230	0.0	1.0	0.917
231	206	213	0.0	1.0	0.933	57.9	-32.1	-40.3	51.6	231	0.0	1.0	0.933
232	207	214	0.0	1.0	0.95	58.0	-31.4	-41.2	51.8	232	0.0	1.0	0.95
233	208	215	0.0	1.0	0.966	58.1	-30.7	-42.0	52.1	233	0.0	1.0	0.967
235	209	216	0.0	1.0	0.983	58.2	-30.0	-42.9	52.3	235	0.0	1.0	0.983
236	210	216	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236	0.0	1.0	1.0

0-1031230-L0 PG940-72 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

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmyn6*, D65, Seite 13/33

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: H*d=R00Yd
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh^*$ -Tabellen

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

0-1031230-F0

TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG94/PG94L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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 _e : $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM _e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$																									
$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{ddx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}																				
236	210	216	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236	C_d	0.0	1.0	0.666	56.1	-43.2	-24.9	50.0	210	C_s	0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	216	C_e	0.0	1.0	1.0			
236	211	217	0.0	0.983	1.0	57.9	-28.7	-43.7	52.3	236		0.0	1.0	0.676	56.2	-42.8	-25.7	50.0	211		0.0	0.983	1.0	0.0	1.0	0.745	56.7	-39.2	-30.5	49.8	217	0.0	0.983	1.0	
237	212	218	0.0	0.966	1.0	57.5	-28.1	-43.8	52.0	237		0.0	1.0	0.686	56.3	-42.3	-26.4	50.0	212		0.0	0.967	1.0	0.0	1.0	0.755	56.8	-38.7	-31.1	49.8	218	0.0	0.967	1.0	
237	213	219	0.0	0.95	1.0	57.1	-27.5	-43.8	51.8	237		0.0	1.0	0.696	56.4	-41.8	-27.1	49.9	213		0.0	0.95	1.0	0.0	1.0	0.768	56.9	-38.3	-31.8	49.9	219	0.0	0.95	1.0	
238	214	220	0.0	0.933	1.0	56.7	-26.9	-43.9	51.5	238		0.0	1.0	0.706	56.4	-41.3	-27.8	49.9	214		0.0	0.933	1.0	0.0	1.0	0.781	57.0	-37.8	-32.4	50.0	220	0.0	0.933	1.0	
238	215	221	0.0	0.916	1.0	56.2	-26.4	-43.9	51.2	238		0.0	1.0	0.716	56.5	-40.8	-28.5	49.9	215		0.0	0.917	1.0	0.0	1.0	0.794	57.0	-37.4	-33.1	50.1	221	0.0	0.917	1.0	
239	216	222	0.0	0.9	1.0	55.8	-25.8	-43.9	50.9	239		0.0	1.0	0.726	56.6	-40.2	-29.2	49.8	216		0.0	0.9	1.0	0.0	1.0	0.807	57.1	-36.9	-33.8	50.2	222	0.0	0.9	1.0	
240	217	223	0.0	0.883	1.0	55.4	-25.2	-43.9	50.7	240		0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	217		0.0	0.883	1.0	0.0	1.0	0.819	57.2	-36.4	-34.4	50.3	223	0.0	0.883	1.0	
240	218	224	0.0	0.866	1.0	55.0	-24.6	-43.9	50.4	240		0.0	1.0	0.746	56.7	-39.1	-30.5	49.8	218		0.0	0.867	1.0	0.0	1.0	0.832	57.3	-36.0	-35.1	50.4	224	0.0	0.867	1.0	
241	219	225	0.0	0.85	1.0	54.5	-23.9	-44.0	50.1	241		0.0	1.0	0.758	56.8	-38.6	-31.2	49.8	219		0.0	0.85	1.0	0.0	1.0	0.845	57.4	-35.5	-35.7	50.5	225	0.0	0.85	1.0	
242	220	226	0.0	0.833	1.0	54.1	-23.2	-44.0	49.8	242		0.0	1.0	0.772	56.9	-38.1	-32.0	49.9	220		0.0	0.833	1.0	0.0	1.0	0.858	57.5	-35.0	-36.3	50.6	226	0.0	0.833	1.0	
242	221	227	0.0	0.816	1.0	53.6	-22.5	-44.1	49.5	242		0.0	1.0	0.786	57.0	-37.7	-32.7	50.0	221		0.0	0.817	1.0	0.0	1.0	0.871	57.5	-34.4	-37.0	50.7	227	0.0	0.817	1.0	
243	222	227	0.0	0.8	1.0	53.1	-21.8	-44.1	49.2	243		0.0	1.0	0.8	57.1	-37.2	-33.4	50.1	222		0.0	0.8	1.0	0.0	1.0	0.884	57.6	-33.9	-37.6	50.8	227	0.0	0.8	1.0	
244	223	228	0.0	0.783	1.0	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244		0.0	1.0	0.814	57.2	-36.6	-34.2	50.2	223		0.0	0.783	1.0	0.0	1.0	0.896	57.7	-33.5	-38.3	51.0	228	0.0	0.783	1.0	
245	224	229	0.0	0.766	1.0	52.2	-20.4	-44.1	48.6	245		0.0	1.0	0.828	57.3	-36.1	-34.9	50.3	224		0.0	0.767	1.0	0.0	1.0	0.909	57.8	-33.0	-39.0	51.2	229	0.0	0.767	1.0	
245	225	230	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245		0.0	1.0	0.842	57.4	-35.6	-35.6	50.4	225		0.0	0.75	1.0	0.0	1.0	0.922	57.9	-32.5	-39.7	51.4	230	0.0	0.75	1.0	
246	226	231	0.0	0.733	1.0	51.2	-18.9	-44.2	48.1	246		0.0	1.0	0.856	57.5	-35.0	-36.3	50.5	226		0.0	0.733	1.0	0.0	1.0	0.935	57.9	-32.0	-40.4	51.6	231	0.0	0.733	1.0	
247	227	232	0.0	0.716	1.0	50.7	-18.1	-44.3	47.8	247		0.0	1.0	0.87	57.5	-34.4	-36.9	50.7	227		0.0	0.717	1.0	0.0	1.0	0.948	58.0	-31.5	-41.0	51.8	232	0.0	0.717	1.0	
248	228	233	0.0	0.7	1.0	50.1	-17.4	-44.3	47.6	248		0.0	1.0	0.884	57.6	-33.9	-37.7	50.8	228		0.0	0.7	1.0	0.0	1.0	0.961	58.1	-30.9	-41.7	52.0	233	0.0	0.7	1.0	
249	229	234	0.0	0.683	1.0	49.6	-16.6	-44.3	47.4	249		0.0	1.0	0.899	57.7	-33.4	-38.4	51.1	229		0.0	0.683	1.0	0.0	1.0	0.974	58.2	-30.4	-42.3	52.2	234	0.0	0.683	1.0	
250	230	235	0.0	0.666	1.0	49.1	-15.8	-44.4	47.1	250		0.0	1.0	0.913	57.8	-32.9	-39.2	51.3	230		0.0	0.667	1.0	0.0	1.0	0.987	58.3	-29.8	-43.0	52.4	235	0.0	0.667	1.0	
251	231	236	0.0	0.65	1.0	48.5	-15.0	-44.4	46.9	251		0.0	1.0	0.927	57.9	-32.3	-39.9	51.5	231		0.0	0.65	1.0	0.0	1.0	0.999	58.3	-29.2	-43.6	52.6	236	0.0	0.65	1.0	
252	232	237	0.0	0.633	1.0	48.0	-14.3	-44.4	46.6	252		0.0	1.0	0.941	58.0	-31.7	-40.7	51.7	232		0.0	0.633	1.0	0.0	1.0	0.974	1.0	57.7	-28.3	-43.7	52.2	237	0.0	0.633	1.0
253	233	237	0.0	0.616	1.0	47.4	-13.4	-44.5	46.4	253		0.0	1.0	0.955	58.1	-31.2	-41.4	51.9	233		0.0	0.617	1.0	0.0	1.0	0.947	1.0	57.0	-27.4	-43.8	51.8	237	0.0	0.617	1.0
254	234	238	0.0	0.6	1.0	46.7	-12.3	-44.6	46.3	254		0.0	1.0	0.969	58.2	-30.6	-42.1	52.2	234		0.0	0.6	1.0	0.0	1.0	0.919	1.0	56.4	-26.4	-43.8	51.3	238	0.0	0.6	1.0
255	235	239	0.0	0.583	1.0	46.1	-11.3	-44.7	46.1	255		0.0	1.0	0.983	58.2	-29.9	-42.8	52.4	235		0.0	0.583	1.0	0.0	1.0	0.892	1.0	55.7	-25.5	-43.8	50.8	239	0.0	0.583	1.0
257	236	240	0.0	0.566	1.0	45.4	-10.2	-44.8	46.0	257		0.0	1.0	0.997	58.3	-29.3	-43.5	52.6	236		0.0	0.567	1.0	0.0	1.0	0.867	1.0	55.0	-24.6	-43.9	50.4	240	0.0	0.567	1.0
258	237	241	0.0	0.55	1.0	44.7	-9.1	-44.9	45.8	258		0.0	0.976	1.0	57.7	-28.4	-43.7	52.2	237		0.0	0.55	1.0	0.0	1.0	0.847	1.0	54.5	-23.7	-44.0	50.1	241	0.0	0.55	1.0
259	238	242	0.0	0.533	1.0	44.1	-8.1	-45.0	45.7	259		0.0	0.946	1.0	57.0	-27.3	-43.8	51.7	238		0.0	0.533	1.0	0.0	1.0	0.826	1.0	53.9	-22.8	-44.0	49.7	242	0.0	0.533	1.0
261	239	243	0.0	0.516	1.0	43.4	-7.0	-45.0	45.5	261		0.0	0.916	1.0	56.3	-26.3	-43.8	51.2	239		0.0	0.517	1.0	0.0	1.0	0.805	1.0	53.3	-22.0	-44.0	49.3	243	0.0	0.517	1.0
262	240	244	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262		0.0	0.886	1.0	55.5	-25.3	-43.8	50.7	240		0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.785	1.0	52.7	-21.1	-44.1	49.0	244	0.0	0.5	1.0
263	241	245	0.0	0.483	1.0	42.1	-5.0	-45.1	45.4	263		0.0	0.861	1.0	54.9	-24.3	-43.9	50.3	241		0.0	0.483	1.0	0.0	1.0	0.764	1.0	52.2	-20.2	-44.1	48.6	245	0.0	0.483	1.0
264	242	246	0.0	0.466	1.0	41.4	-4.0	-45.2	45.4	264		0.0	0.838	1.0	54.2	-23.3	-44.0	49.9	242		0.0	0.467	1.0	0.0	1.0	0.745	1.0	51.6	-19.4	-44.1	48.3	246	0.0	0.467	1.0
266	243	247	0.0	0.45	1.0	40.8	-3.0	-45.3	45.4	266		0.0	0.815	1.0	53.6	-22.4	-44.0	49.5	243		0.0	0.45	1.0	0.0	1.0	0.727	1.0	51.1	-18.6	-44.2	48.1	247	0.0	0.45	1.0
267	244	248	0.0	0.433	1.0	40.2	-2.1	-45.3	45.4	267		0.0	0.793	1.0	53.0	-21.4	-44.1	49.1	244		0.0	0.433	1.0	0.0	1.0	0.71	1.0	50.5	-17.8	-44.2	47.8	248	0.0	0.433	1.0
268	245	248	0.0	0.416	1.0	39.5	-1.1	-45.4	45.4	268		0.0	0.77	1.0	52.3	-20.5	-44.1	48.7	245		0.0	0.417	1.0	0.0	1.0	0.693	1.0	50.0	-17.0	-44.3	47.6	248	0.0	0.417	1.0
269	246	249	0.0	0.4	1.0	38.9	-0.1	-45.4	45.4	269		0.0	0.748	1.0	51.7	-19.6	-44.1	48.4	246		0.0	0.4	1.0	0.0	1.0	0.676	1.0	49.4	-16.2	-44.3	47.3	249	0.0	0.4	1.0
271	247	250	0.0	0.383	1.0	38.2	0.8	-45.4	45.4	271		0.0	0.729	1.0	51.1	-18.7	-44.2	48.1	247		0.0	0.383	1.0	0.0	1.0	0.659	1.0	48.9	-15.4	-44.3	47.1	250	0.0	0.383	1.0
272	248	251	0.0	0.366	1.0	37.6	1.8	-45.5	45.5	272		0.0	0.711	1.0																					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy6*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{dd361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{ds361Mi}$	$dsx361Mi$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$dex361Mi$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}																	
281	255	258	0.0	0.25 1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281	0.0	0.594	1.0	46.5	-11.9	-44.6	46.3	255	0.0	0.25	1.0	0.0	0.555	1.0	45.0	-9.4	-44.8	45.9	258	0.0	0.25	1.0
282	256	258	0.0	0.233 1.0	32.7	10.5	-46.2	47.4	282	0.0	0.581	1.0	46.0	-11.1	-44.7	46.2	256	0.0	0.233	1.0	0.0	0.543	1.0	44.5	-8.7	-44.9	45.8	258	0.0	0.233	1.0
283	257	259	0.0	0.216 1.0	32.0	11.5	-46.4	47.8	283	0.0	0.568	1.0	45.5	-10.3	-44.8	46.1	257	0.0	0.217	1.0	0.0	0.532	1.0	44.1	-7.9	-44.9	45.7	259	0.0	0.217	1.0
285	258	260	0.0	0.2 1.0	31.4	12.5	-46.5	48.2	285	0.0	0.556	1.0	45.0	-9.5	-44.8	45.9	258	0.0	0.2	1.0	0.0	0.52	1.0	43.6	-7.2	-44.9	45.6	260	0.0	0.2	1.0
286	259	261	0.0	0.183 1.0	30.8	13.6	-46.7	48.6	286	0.0	0.543	1.0	44.5	-8.6	-44.9	45.8	259	0.0	0.183	1.0	0.0	0.508	1.0	43.1	-6.5	-44.9	45.5	261	0.0	0.183	1.0
287	260	262	0.0	0.166 1.0	30.1	14.7	-46.8	49.0	287	0.0	0.53	1.0	44.0	-7.8	-44.9	45.7	260	0.0	0.167	1.0	0.0	0.497	1.0	42.7	-5.7	-45.0	45.4	262	0.0	0.167	1.0
288	261	263	0.0	0.15 1.0	29.5	15.8	-46.9	49.4	288	0.0	0.517	1.0	43.5	-7.0	-44.9	45.6	261	0.0	0.15	1.0	0.0	0.484	1.0	42.2	-5.0	-45.0	45.4	263	0.0	0.15	1.0
289	262	264	0.0	0.133 1.0	28.9	16.8	-46.9	49.9	289	0.0	0.505	1.0	43.0	-6.2	-44.9	45.5	262	0.0	0.133	1.0	0.0	0.472	1.0	41.7	-4.3	-45.1	45.4	264	0.0	0.133	1.0
290	263	265	0.0	0.116 1.0	28.3	17.8	-47.0	50.3	290	0.0	0.491	1.0	42.5	-5.4	-45.0	45.4	263	0.0	0.117	1.0	0.0	0.46	1.0	41.2	-3.6	-45.2	45.4	265	0.0	0.117	1.0
291	264	266	0.0	0.1 1.0	27.9	18.6	-47.1	50.6	291	0.0	0.478	1.0	41.9	-4.6	-45.1	45.4	264	0.0	0.1	1.0	0.0	0.448	1.0	40.8	-2.9	-45.2	45.4	266	0.0	0.1	1.0
292	265	267	0.0	0.083 1.0	27.5	19.4	-47.1	51.0	292	0.0	0.465	1.0	41.4	-3.9	-45.2	45.4	265	0.0	0.083	1.0	0.0	0.436	1.0	40.3	-2.1	-45.3	45.4	267	0.0	0.083	1.0
293	266	268	0.0	0.066 1.0	27.0	20.2	-47.2	51.4	293	0.0	0.451	1.0	40.9	-3.1	-45.2	45.4	266	0.0	0.067	1.0	0.0	0.423	1.0	39.8	-1.4	-45.3	45.4	268	0.0	0.067	1.0
293	267	269	0.0	0.049 1.0	26.6	21.0	-47.3	51.7	293	0.0	0.438	1.0	40.4	-2.3	-45.3	45.4	267	0.0	0.05	1.0	0.0	0.411	1.0	39.4	-0.7	-45.3	45.4	269	0.0	0.05	1.0
294	268	269	0.0	0.033 1.0	26.2	21.8	-47.3	52.1	294	0.0	0.425	1.0	39.9	-1.5	-45.3	45.4	268	0.0	0.033	1.0	0.0	0.399	1.0	38.9	0.0	-45.3	45.4	269	0.0	0.033	1.0
295	269	270	0.0	0.016 1.0	25.7	22.6	-47.3	52.5	295	0.0	0.411	1.0	39.4	-0.7	-45.3	45.4	269	0.0	0.017	1.0	0.0	0.387	1.0	38.4	0.7	-45.3	45.4	270	0.0	0.017	1.0
296	270	271	0.0	0.0 1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296	B_d 0.0	0.398	1.0	38.8	0.0	-45.3	45.4	$270B_s$ 0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.375	1.0	37.9	1.4	-45.3	45.5	$271B_e$ 0.0	0.0	0.0	1.0
297	271	272	0.016	0.0 1.0	25.8	24.6	-46.8	52.9	297	0.0	0.385	1.0	38.3	0.8	-45.3	45.4	271	0.017	0.0	1.0	0.0	0.363	1.0	37.5	2.1	-45.5	45.6	272	0.017	0.0	1.0
299	272	273	0.033	0.0 1.0	26.3	25.8	-46.2	52.9	299	0.0	0.371	1.0	37.8	1.6	-45.4	45.5	272	0.033	0.0	1.0	0.0	0.351	1.0	37.1	2.9	-45.6	45.8	273	0.033	0.0	1.0
300	273	274	0.05	0.0 1.0	26.9	26.9	-45.6	52.9	300	0.0	0.359	1.0	37.3	2.4	-45.5	45.7	273	0.05	0.0	1.0	0.0	0.339	1.0	36.6	3.7	-45.7	45.9	274	0.05	0.0	1.0
301	274	275	0.066	0.0 1.0	27.4	28.0	-45.0	53.0	301	0.0	0.346	1.0	36.9	3.2	-45.6	45.8	274	0.067	0.0	1.0	0.0	0.327	1.0	36.2	4.4	-45.7	46.0	275	0.067	0.0	1.0
303	275	276	0.083	0.0 1.0	27.9	29.1	-44.3	53.0	303	0.0	0.334	1.0	36.4	4.0	-45.7	46.0	275	0.083	0.0	1.0	0.0	0.315	1.0	35.7	5.2	-45.8	46.2	276	0.083	0.0	1.0
304	276	277	0.1	0.0 1.0	28.5	30.2	-43.6	53.1	304	0.0	0.321	1.0	36.0	4.8	-45.8	46.1	276	0.1	0.0	1.0	0.0	0.303	1.0	35.3	6.0	-45.9	46.3	277	0.1	0.0	1.0
306	277	278	0.116	0.0 1.0	29.0	31.2	-42.9	53.1	306	0.0	0.309	1.0	35.5	5.6	-45.8	46.3	277	0.117	0.0	1.0	0.0	0.291	1.0	34.9	6.8	-45.9	46.5	278	0.117	0.0	1.0
307	278	279	0.133	0.0 1.0	29.4	32.1	-42.3	53.1	307	0.0	0.296	1.0	35.0	6.5	-45.9	46.4	278	0.133	0.0	1.0	0.0	0.279	1.0	34.4	7.6	-45.9	46.6	279	0.133	0.0	1.0
307	279	280	0.15	0.0 1.0	29.7	32.7	-41.9	53.2	307	0.0	0.283	1.0	34.6	7.3	-45.9	46.6	279	0.15	0.0	1.0	0.0	0.267	1.0	34.0	8.3	-45.9	46.8	280	0.15	0.0	1.0
308	280	281	0.166	0.0 1.0	30.0	33.3	-41.5	53.2	308	0.0	0.271	1.0	34.1	8.1	-45.9	46.7	280	0.167	0.0	1.0	0.0	0.256	1.0	33.5	9.1	-45.9	46.9	281	0.167	0.0	1.0
309	281	282	0.183	0.0 1.0	30.3	33.9	-41.0	53.2	309	0.0	0.258	1.0	33.6	8.9	-45.9	46.9	281	0.183	0.0	1.0	0.0	0.243	1.0	33.1	9.9	-46.0	47.2	282	0.183	0.0	1.0
310	282	283	0.2	0.0 1.0	30.6	34.5	-40.6	53.3	310	0.0	0.245	1.0	33.1	9.8	-46.0	47.1	282	0.2	0.0	1.0	0.0	0.229	1.0	32.5	10.8	-46.2	47.5	283	0.2	0.0	1.0
311	283	284	0.216	0.0 1.0	30.9	35.0	-40.1	53.3	311	0.0	0.231	1.0	32.6	10.7	-46.2	47.5	283	0.217	0.0	1.0	0.0	0.215	1.0	32.0	11.6	-46.3	47.9	284	0.217	0.0	1.0
311	284	285	0.233	0.0 1.0	31.2	35.6	-39.6	53.3	311	0.0	0.216	1.0	32.1	11.6	-46.3	47.8	284	0.233	0.0	1.0	0.0	0.202	1.0	31.5	12.5	-46.5	48.2	285	0.233	0.0	1.0
312	285	285	0.25	0.0 1.0	31.5	36.2	-39.2	53.4	312	0.0	0.202	1.0	31.5	12.5	-46.5	48.2	285	0.25	0.0	1.0	0.0	0.188	1.0	31.0	13.3	-46.6	48.5	285	0.25	0.0	1.0
314	286	286	0.266	0.0 1.0	31.8	37.8	-38.3	53.8	314	0.0	0.188	1.0	31.0	13.4	-46.6	48.6	286	0.267	0.0	1.0	0.0	0.175	1.0	30.5	14.2	-46.7	48.9	286	0.267	0.0	1.0
316	287	287	0.283	0.0 1.0	32.1	39.4	-37.4	54.3	316	0.0	0.173	1.0	30.4	14.3	-46.7	48.9	287	0.283	0.0	1.0	0.0	0.161	1.0	30.0	15.1	-46.8	49.2	287	0.283	0.0	1.0
318	288	288	0.3	0.0 1.0	32.4	40.9	-36.4	54.8	318	0.0	0.159	1.0	29.9	15.2	-46.8	49.3	288	0.3	0.0	1.0	0.0	0.147	1.0	29.5	16.0	-46.8	49.6	288	0.3	0.0	1.0
320	289	289	0.316	0.0 1.0	32.7	42.4	-35.3	55.3	320	0.0	0.145	1.0	29.4	16.2	-46.8	49.6	289	0.317	0.0	1.0	0.0	0.134	1.0	28.9	16.9	-46.9	49.9	289	0.317	0.0	1.0
322	290	290	0.333	0.0 1.0	33.0	43.9	-34.2	55.7	322	0.0	0.13	1.0	28.8	17.1	-46.9	50.0	290	0.333	0.0	1.0	0.0	0.118	1.0	28.4	17.8	-46.9	50.3	290	0.333	0.0	1.0
323	291	291	0.35	0.0 1.0	33.3	45.4	-33.1	56.2	323	0.0	0.112	1.0	28.3	18.1	-47.0	50.4	291	0.35	0.0	1.0	0.0	0.098	1.0	27.9	18.7	-47.0	50.7	291	0.35	0.0	1.0
325	292	292	0.366	0.0 1.0	33.6	46.9	-31.8	56.7	325	0.0	0.091	1.0	27.7	19.1	-47.1	50.9	292	0.367	0.0	1.0	0.0	0.079	1.0	27.4	19.6	-47.1	51.1	292	0.367	0.0	1.0
327	293	293	0.383	0.0 1.0	34.0	48.0	-30.9	57.1	327	0.0	0.07	1.0	27.2	20.1	-47.1	51.3	293	0.383	0.0	1.0	0.0	0.059	1.0	26.9	20.6	-47.2	51.6	293	0.383	0.0	1.0
328	294	294	0.4	0.0 1.0	34.6	48.9	-30.3	57.5	328	0.0	0.05	1.0	26.6	21.1	-47.2	51.8	294	0.4	0.0	1.0	0.0	0.04	1.0	26.4	21.6	-47.2	52.0	294	0.4	0.0	1.0
329	295	295	0.416	0.0 1.0	35.1	49.7	-29.7	57.9	329	0.0	0.029	1.0	26.1	22.1	-47.2	52.2	295	0.417	0.0	1.0	0.0	0.02	1.0	25.9	22.5	-47.3	52.4	295	0.417	0.0	1.0
330	296	296	0.433																												

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^*_{dd361M}	$LAB^*_{ddx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}														
333	300	300	0.5 0.0 1.0	37.8 53.8 -26.3 59.9	333	0.043 0.0 1.0	26.7 26.5 -45.8 53.0	300	0.5 0.0 1.0	0.046 0.0 1.0	26.8 26.6 -45.7 53.0	300	0.5 0.0 1.0													
334	301	301	0.516 0.0 1.0	38.3 54.5 -25.7 60.3	334	0.056 0.0 1.0	27.1 27.3 -45.3 53.0	301	0.517 0.0 1.0	0.057 0.0 1.0	27.2 27.4 -45.3 53.0	301	0.517 0.0 1.0													
335	302	302	0.533 0.0 1.0	38.7 55.2 -25.2 60.6	335	0.068 0.0 1.0	27.5 28.1 -44.9 53.0	302	0.533 0.0 1.0	0.068 0.0 1.0	27.5 28.2 -44.8 53.0	302	0.533 0.0 1.0													
336	303	303	0.55 0.0 1.0	39.1 55.8 -24.6 61.0	336	0.08 0.0 1.0	27.9 28.9 -44.4 53.1	303	0.55 0.0 1.0	0.08 0.0 1.0	27.9 28.9 -44.4 53.1	303	0.55 0.0 1.0													
336	304	303	0.566 0.0 1.0	39.5 56.5 -24.0 61.4	336	0.092 0.0 1.0	28.3 29.7 -43.9 53.1	304	0.567 0.0 1.0	0.091 0.0 1.0	28.3 29.7 -43.9 53.1	303	0.567 0.0 1.0													
337	305	304	0.583 0.0 1.0	39.9 57.2 -23.4 61.8	337	0.104 0.0 1.0	28.7 30.5 -43.4 53.1	305	0.583 0.0 1.0	0.103 0.0 1.0	28.6 30.4 -43.5 53.1	304	0.583 0.0 1.0													
338	306	305	0.6 0.0 1.0	40.3 57.8 -22.8 62.2	338	0.116 0.0 1.0	29.0 31.2 -42.9 53.1	306	0.6 0.0 1.0	0.114 0.0 1.0	29.0 31.1 -43.0 53.1	305	0.6 0.0 1.0													
339	307	306	0.616 0.0 1.0	40.7 58.5 -22.1 62.5	339	0.13 0.0 1.0	29.4 32.0 -42.4 53.2	307	0.617 0.0 1.0	0.126 0.0 1.0	29.4 31.9 -42.5 53.2	306	0.617 0.0 1.0													
340	308	307	0.633 0.0 1.0	41.1 59.3 -21.4 63.0	340	0.151 0.0 1.0	29.8 32.8 -41.8 53.2	308	0.633 0.0 1.0	0.146 0.0 1.0	29.7 32.6 -42.0 53.2	307	0.633 0.0 1.0													
341	309	308	0.65 0.0 1.0	41.4 60.3 -20.5 63.7	341	0.172 0.0 1.0	30.2 33.5 -41.3 53.3	309	0.65 0.0 1.0	0.166 0.0 1.0	30.1 33.3 -41.5 53.2	308	0.65 0.0 1.0													
342	310	309	0.666 0.0 1.0	41.7 61.3 -19.7 64.3	342	0.193 0.0 1.0	30.6 34.3 -40.7 53.3	310	0.667 0.0 1.0	0.186 0.0 1.0	30.4 34.0 -40.9 53.3	309	0.667 0.0 1.0													
343	311	310	0.683 0.0 1.0	41.9 62.2 -18.8 65.0	343	0.214 0.0 1.0	30.9 35.0 -40.2 53.3	311	0.683 0.0 1.0	0.205 0.0 1.0	30.8 34.7 -40.4 53.3	310	0.683 0.0 1.0													
344	312	311	0.7 0.0 1.0	42.2 63.2 -17.8 65.6	344	0.234 0.0 1.0	31.3 35.7 -39.6 53.4	312	0.7 0.0 1.0	0.225 0.0 1.0	31.1 35.4 -39.8 53.4	311	0.7 0.0 1.0													
345	313	312	0.716 0.0 1.0	42.5 64.1 -16.9 66.3	345	0.252 0.0 1.0	31.6 36.5 -39.0 53.5	313	0.717 0.0 1.0	0.245 0.0 1.0	31.5 36.1 -39.3 53.4	312	0.717 0.0 1.0													
346	314	313	0.733 0.0 1.0	42.8 65.0 -15.9 66.9	346	0.261 0.0 1.0	31.8 37.3 -38.5 53.7	314	0.733 0.0 1.0	0.256 0.0 1.0	31.7 36.8 -38.8 53.6	313	0.733 0.0 1.0													
347	315	314	0.75 0.0 1.0	43.1 65.9 -14.9 67.6	347	0.27 0.0 1.0	31.9 38.2 -38.1 54.0	315	0.75 0.0 1.0	0.265 0.0 1.0	31.8 37.7 -38.4 53.8	314	0.75 0.0 1.0													
347	316	315	0.766 0.0 1.0	43.5 66.4 -14.5 68.0	347	0.279 0.0 1.0	32.1 39.0 -37.6 54.2	316	0.767 0.0 1.0	0.273 0.0 1.0	32.0 38.5 -37.9 54.1	315	0.767 0.0 1.0													
348	317	316	0.783 0.0 1.0	43.8 66.9 -14.1 68.4	348	0.288 0.0 1.0	32.3 39.8 -37.1 54.5	317	0.783 0.0 1.0	0.282 0.0 1.0	32.1 39.3 -37.4 54.3	316	0.783 0.0 1.0													
348	318	317	0.8 0.0 1.0	44.2 67.3 -13.7 68.7	348	0.297 0.0 1.0	32.4 40.7 -36.5 54.7	318	0.8 0.0 1.0	0.29 0.0 1.0	32.3 40.0 -36.9 54.5	317	0.8 0.0 1.0													
348	319	318	0.816 0.0 1.0	44.6 67.8 -13.3 69.1	348	0.306 0.0 1.0	32.6 41.5 -36.0 55.0	319	0.817 0.0 1.0	0.299 0.0 1.0	32.4 40.8 -36.4 54.8	318	0.817 0.0 1.0													
349	320	319	0.833 0.0 1.0	45.0 68.3 -12.9 69.5	349	0.315 0.0 1.0	32.7 42.3 -35.4 55.2	320	0.833 0.0 1.0	0.307 0.0 1.0	32.6 41.6 -35.9 55.0	319	0.833 0.0 1.0													
349	321	320	0.85 0.0 1.0	45.3 68.8 -12.5 69.9	349	0.324 0.0 1.0	32.9 43.1 -34.8 55.5	321	0.85 0.0 1.0	0.315 0.0 1.0	32.7 42.4 -35.4 55.3	320	0.85 0.0 1.0													
350	322	321	0.866 0.0 1.0	45.7 69.2 -12.1 70.3	350	0.333 0.0 1.0	33.1 43.9 -34.2 55.8	322	0.867 0.0 1.0	0.324 0.0 1.0	32.9 43.2 -34.8 55.5	321	0.867 0.0 1.0													
350	323	321	0.883 0.0 1.0	46.1 69.7 -11.7 70.7	350	0.342 0.0 1.0	33.2 44.7 -33.6 56.0	323	0.883 0.0 1.0	0.332 0.0 1.0	33.0 43.9 -34.2 55.7	321	0.883 0.0 1.0													
350	324	322	0.9 0.0 1.0	46.4 70.1 -11.2 71.0	350	0.351 0.0 1.0	33.4 45.5 -33.0 56.3	324	0.9 0.0 1.0	0.341 0.0 1.0	33.2 44.7 -33.7 56.0	322	0.9 0.0 1.0													
351	325	323	0.916 0.0 1.0	46.7 70.6 -10.8 71.4	351	0.359 0.0 1.0	33.5 46.3 -32.3 56.5	325	0.917 0.0 1.0	0.349 0.0 1.0	33.4 45.4 -33.1 56.2	323	0.917 0.0 1.0													
351	326	324	0.933 0.0 1.0	47.0 71.0 -10.3 71.8	351	0.368 0.0 1.0	33.7 47.1 -31.6 56.8	326	0.933 0.0 1.0	0.358 0.0 1.0	33.5 46.2 -32.4 56.5	324	0.933 0.0 1.0													
352	327	325	0.95 0.0 1.0	47.3 71.5 -9.9 72.2	352	0.379 0.0 1.0	34.0 47.9 -31.0 57.1	327	0.95 0.0 1.0	0.366 0.0 1.0	33.7 46.9 -31.8 56.7	325	0.95 0.0 1.0													
352	328	326	0.966 0.0 1.0	47.6 71.9 -9.4 72.5	352	0.397 0.0 1.0	34.5 48.7 -30.4 57.5	328	0.967 0.0 1.0	0.375 0.0 1.0	33.8 47.6 -31.2 57.0	326	0.967 0.0 1.0													
352	329	327	0.983 0.0 1.0	47.9 72.4 -9.0 72.9	352	0.414 0.0 1.0	35.1 49.6 -29.7 57.9	329	0.983 0.0 1.0	0.391 0.0 1.0	34.3 48.4 -30.6 57.3	327	0.983 0.0 1.0													
353	330	328	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8 -8.5 73.3	353	M_d 0.432 0.0 1.0	35.7 50.5 -29.1 58.3	$330M_s$ 1.0 0.0 1.0	0.407 0.0 1.0	34.9 49.3 -30.0 57.7	$328M_e$ 1.0 0.0 1.0	1.0 0.0 1.0														
353	331	329	1.0 0.0 0.983	48.2 72.7 -7.9 73.1	353	0.449 0.0 1.0	36.2 51.4 -28.4 58.7	331	1.0 0.0 0.983	0.424 0.0 1.0	35.4 50.1 -29.4 58.1	329	1.0 0.0 0.983													
354	332	330	1.0 0.0 0.966	48.2 72.5 -7.4 72.9	354	0.467 0.0 1.0	36.8 52.2 -27.7 59.1	332	1.0 0.0 0.967	0.441 0.0 1.0	35.9 50.9 -28.7 58.5	330	1.0 0.0 0.967													
354	333	331	1.0 0.0 0.95	48.2 72.4 -6.8 72.7	354	0.484 0.0 1.0	37.4 53.1 -26.9 59.6	333	1.0 0.0 0.95	0.457 0.0 1.0	36.5 51.8 -28.1 58.9	331	1.0 0.0 0.95													
355	334	332	1.0 0.0 0.933	48.2 72.2 -6.2 72.5	355	0.502 0.0 1.0	37.9 53.9 -26.2 60.0	334	1.0 0.0 0.933	0.474 0.0 1.0	37.0 52.6 -27.4 59.3	332	1.0 0.0 0.933													
355	335	333	1.0 0.0 0.916	48.2 72.0 -5.7 72.3	355	0.524 0.0 1.0	38.5 54.8 -25.5 60.5	335	1.0 0.0 0.917	0.49 0.0 1.0	37.6 53.4 -26.7 59.7	333	1.0 0.0 0.917													
355	336	334	1.0 0.0 0.9	48.2 71.9 -5.1 72.1	355	0.546 0.0 1.0	39.0 55.7 -24.7 61.0	336	1.0 0.0 0.9	0.508 0.0 1.0	38.1 54.2 -26.0 60.1	334	1.0 0.0 0.9													
356	337	335	1.0 0.0 0.883	48.2 71.7 -4.6 71.8	356	0.567 0.0 1.0	39.6 56.6 -23.9 61.5	337	1.0 0.0 0.883	0.529 0.0 1.0	38.6 55.0 -25.3 60.6	335	1.0 0.0 0.883													
356	338	336	1.0 0.0 0.866	48.2 71.5 -4.0 71.7	356	0.589 0.0 1.0	40.1 57.5 -23.1 62.0	338	1.0 0.0 0.867	0.55 0.0 1.0	39.1 55.9 -24.6 61.1	336	1.0 0.0 0.867													
357	339	337	1.0 0.0 0.85	48.2 71.4 -3.3 71.5	357	0.611 0.0 1.0	40.7 58.3 -22.3 62.5	339	1.0 0.0 0.85	0.57 0.0 1.0	39.6 56.7 -23.8 61.5	337	1.0 0.0 0.85													
357	340	338	1.0 0.0 0.833	48.2 71.3 -2.7 71.3	357	0.631 0.0 1.0	41.1 59.2 -21.5 63.0	340	1.0 0.0 0.833	0.591 0.0 1.0	40.2 57.5 -23.0 62.0	338	1.0 0.0 0.833													
358	341	339	1.0 0.0 0.816	48.2 71.1 -2.1 71.1	358	0.648 0.0 1.0	41.4 60.2 -20.6 63.7	341	1.0 0.0 0.817	0.612 0.0 1.0	40.7 58.3 -22.3 62.5	339	1.0 0.0 0.817													
358	342	339	1.0 0.0 0.8	48.2 70.9 -1.4 71.0	358	0.664 0.0 1.0	41.7 61.1 -19.8 64.3	342	1.0 0.0 0.8	0.631 0.0 1.0	41.1 59.2 -21.5 63.0	339	1.0 0.0 0.8													
359	343	340	1.0 0.0 0.783	48.1 70.8 -0.8 70.8	359	0.68 0.0 1.0	41.9 62.1 -18.9 64.9	343	1.0 0.0 0.783	0.646 0.0 1.0	41.4 60.1 -20.7 63.6	340	1.0 0.0 0.783													
359	344	341	1.0 0.0 0.766	48.1 70.6 -0.2 70.6	359	0.697 0.0 1.0	42.2 63.0 -18.0 65.6	344	1.0 0.0 0.767	0.662 0.0 1.0	41.6 61.0 -19.9 64.2	341	1.0 0.0 0.767													
360	345	342	1.0 0.0 0.75	48.1 70.4 0.3 70.4	360	0.713 0.0 1.0	42.5 64.0 -17.0 66.2	345	1.0 0.0 0.75	0.678 0.0 1.0	41.9 61.9 -19.0 64.8	342	1.0 0.0 0.75													

0-1031530-L0 PG940-72 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

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: $H^*_d=R00Y_d$
48-stufige Farbkreise; $rgb-LabCh^*$ -Tabellen

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$

Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{dd}$

Ausgabe: Offset-Normdruck; Separation cmy6*, D65, Seite 16/33

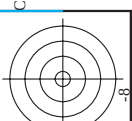
TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy6* (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation 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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}																		
360	345	342	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360	0.713	0.0	1.0	42.5	64.0	-17.0	66.2	345	1.0	0.0	0.75	0.678	0.0	1.0	41.9	61.9	-19.0	64.8	342	1.0	0.0	0.75
361	346	343	1.0	0.0	0.733	48.1	70.3	1.3	70.3	361	0.73	0.0	1.0	42.8	64.9	-16.1	66.9	346	1.0	0.0	0.733	0.693	0.0	1.0	42.2	62.8	-18.2	65.4	343	1.0	0.0	0.733
361	347	344	1.0	0.0	0.716	48.1	70.1	2.2	70.1	361	0.746	0.0	1.0	43.1	65.8	-15.1	67.5	347	1.0	0.0	0.717	0.709	0.0	1.0	42.4	63.7	-17.3	66.0	344	1.0	0.0	0.717
362	348	345	1.0	0.0	0.7	48.1	69.9	3.1	70.0	362	0.782	0.0	1.0	43.9	66.9	-14.1	68.4	348	1.0	0.0	0.7	0.724	0.0	1.0	42.7	64.6	-16.4	66.6	345	1.0	0.0	0.7
363	349	346	1.0	0.0	0.683	48.1	69.7	4.0	69.8	363	0.823	0.0	1.0	44.8	68.0	-13.1	69.3	349	1.0	0.0	0.683	0.74	0.0	1.0	43.0	65.4	-15.5	67.3	346	1.0	0.0	0.683
364	350	347	1.0	0.0	0.666	48.0	69.5	4.9	69.7	364	0.864	0.0	1.0	45.7	69.2	-12.1	70.3	350	1.0	0.0	0.667	0.764	0.0	1.0	43.4	66.4	-14.5	68.0	347	1.0	0.0	0.667
364	351	348	1.0	0.0	0.65	48.0	69.3	5.7	69.5	364	0.905	0.0	1.0	46.5	70.3	-11.0	71.2	351	1.0	0.0	0.65	0.803	0.0	1.0	44.3	67.5	-13.6	68.9	348	1.0	0.0	0.65
365	352	349	1.0	0.0	0.633	48.0	69.0	6.6	69.3	365	0.946	0.0	1.0	47.3	71.4	-9.9	72.1	352	1.0	0.0	0.633	0.842	0.0	1.0	45.2	68.6	-12.7	69.8	349	1.0	0.0	0.633
366	353	350	1.0	0.0	0.616	48.0	68.8	7.5	69.2	366	0.988	0.0	1.0	48.0	72.5	-8.8	73.1	353	1.0	0.0	0.617	0.881	0.0	1.0	46.1	69.7	-11.7	70.6	350	1.0	0.0	0.617
367	354	351	1.0	0.0	0.6	47.9	68.7	8.5	69.2	367	1.0	0.0	0.973	48.3	72.6	-7.5	73.0	354	1.0	0.0	0.6	0.92	0.0	1.0	46.8	70.7	-10.7	71.5	351	1.0	0.0	0.6
367	355	352	1.0	0.0	0.583	47.9	68.6	9.4	69.2	367	1.0	0.0	0.935	48.3	72.3	-6.2	72.5	355	1.0	0.0	0.583	0.959	0.0	1.0	47.5	71.8	-9.6	72.4	352	1.0	0.0	0.583
368	356	353	1.0	0.0	0.566	47.9	68.4	10.3	69.2	368	1.0	0.0	0.896	48.3	71.9	-4.9	72.1	356	1.0	0.0	0.567	0.998	0.0	1.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353	1.0	0.0	0.567
369	357	354	1.0	0.0	0.55	47.8	68.2	11.2	69.2	369	1.0	0.0	0.86	48.3	71.5	-3.6	71.6	357	1.0	0.0	0.55	1.0	0.0	0.965	48.3	72.6	-7.3	72.9	354	1.0	0.0	0.55
370	358	355	1.0	0.0	0.533	47.8	68.1	12.1	69.1	370	1.0	0.0	0.827	48.2	71.2	-2.4	71.3	358	1.0	0.0	0.533	1.0	0.0	0.929	48.3	72.2	-6.0	72.5	355	1.0	0.0	0.533
370	359	356	1.0	0.0	0.516	47.7	67.9	13.1	69.1	370	1.0	0.0	0.794	48.2	70.9	-1.1	70.9	359	1.0	0.0	0.517	1.0	0.0	0.892	48.3	71.8	-4.8	72.0	356	1.0	0.0	0.517
371	360	352	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371	1.0	0.0	0.761	48.2	70.6	0.0	70.6	360	1.0	0.0	0.5	0.949	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.2	352	1.0	0.0	0.5
372	361	353	1.0	0.0	0.483	47.7	67.5	15.0	69.2	372	1.0	0.0	0.735	48.1	70.3	1.2	70.3	361	1.0	0.0	0.483	0.995	0.0	1.0	48.2	72.7	-8.6	73.2	353	1.0	0.0	0.483
373	362	354	1.0	0.0	0.466	47.7	67.3	16.1	69.2	373	1.0	0.0	0.712	48.1	70.1	2.4	70.1	362	1.0	0.0	0.467	1.0	0.0	0.962	48.3	72.5	-7.2	72.9	354	1.0	0.0	0.467
374	363	355	1.0	0.0	0.45	47.7	67.2	17.1	69.3	374	1.0	0.0	0.69	48.1	69.8	3.7	69.9	363	1.0	0.0	0.45	1.0	0.0	0.919	48.3	72.1	-5.7	72.3	355	1.0	0.0	0.45
375	364	356	1.0	0.0	0.433	47.7	67.0	18.2	69.4	375	1.0	0.0	0.667	48.1	69.5	4.9	69.7	364	1.0	0.0	0.433	1.0	0.0	0.876	48.3	71.7	-4.3	71.8	356	1.0	0.0	0.433
376	365	357	1.0	0.0	0.416	47.7	66.7	19.2	69.5	376	1.0	0.0	0.645	48.1	69.2	6.1	69.5	365	1.0	0.0	0.417	1.0	0.0	0.839	48.3	71.4	-2.9	71.4	357	1.0	0.0	0.417
376	366	358	1.0	0.0	0.4	47.7	66.5	20.3	69.5	376	1.0	0.0	0.623	48.0	68.9	7.2	69.3	366	1.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.802	48.2	71.0	-1.5	71.0	358	1.0	0.0	0.4
377	367	359	1.0	0.0	0.383	47.7	66.3	21.3	69.6	377	1.0	0.0	0.601	48.0	68.8	8.4	69.3	367	1.0	0.0	0.383	1.0	0.0	0.765	48.2	70.6	-0.1	70.6	359	1.0	0.0	0.383
378	368	360	1.0	0.0	0.366	47.7	66.1	22.3	69.7	378	1.0	0.0	0.58	47.9	68.6	9.6	69.3	368	1.0	0.0	0.367	1.0	0.0	0.735	48.1	70.3	1.2	70.3	360	1.0	0.0	0.367
379	369	362	1.0	0.0	0.35	47.7	66.0	23.2	69.9	379	1.0	0.0	0.558	47.9	68.4	10.8	69.2	369	1.0	0.0	0.35	1.0	0.0	0.71	48.1	70.1	2.6	70.1	362	1.0	0.0	0.35
380	370	363	1.0	0.0	0.333	47.7	65.8	24.2	70.2	380	1.0	0.0	0.536	47.8	68.1	12.0	69.2	370	1.0	0.0	0.333	1.0	0.0	0.685	48.1	69.8	3.9	69.9	363	1.0	0.0	0.333
380	371	364	1.0	0.0	0.316	47.7	65.7	25.1	70.4	380	1.0	0.0	0.515	47.8	67.9	13.2	69.2	371	1.0	0.0	0.317	1.0	0.0	0.66	48.1	69.4	5.2	69.6	364	1.0	0.0	0.317
381	372	365	1.0	0.0	0.3	47.7	65.6	26.0	70.6	381	1.0	0.0	0.494	47.8	67.7	14.4	69.2	372	1.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.635	48.1	69.1	6.6	69.4	365	1.0	0.0	0.3
382	373	366	1.0	0.0	0.283	47.7	65.4	27.0	70.8	382	1.0	0.0	0.475	47.8	67.5	15.6	69.3	373	1.0	0.0	0.283	1.0	0.0	0.611	48.0	68.8	7.9	69.3	366	1.0	0.0	0.283
383	374	367	1.0	0.0	0.266	47.7	65.2	27.9	71.0	383	1.0	0.0	0.456	47.8	67.3	16.8	69.3	374	1.0	0.0	0.267	1.0	0.0	0.587	48.0	68.6	9.2	69.3	367	1.0	0.0	0.267
383	375	368	1.0	0.0	0.25	47.7	65.0	28.9	71.2	383	1.0	0.0	0.437	47.8	67.1	18.0	69.4	375	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.563	47.9	68.4	10.6	69.2	368	1.0	0.0	0.25
384	376	369	1.0	0.0	0.233	47.6	65.0	29.7	71.5	384	1.0	0.0	0.418	47.8	66.8	19.2	69.5	376	1.0	0.0	0.233	1.0	0.0	0.539	47.8	68.2	11.9	69.2	369	1.0	0.0	0.233
385	377	370	1.0	0.0	0.216	47.6	64.9	30.5	71.8	385	1.0	0.0	0.399	47.8	66.5	20.3	69.6	377	1.0	0.0	0.217	1.0	0.0	0.515	47.8	67.9	13.2	69.2	370	1.0	0.0	0.217
385	378	372	1.0	0.0	0.2	47.6	64.9	31.4	72.1	385	1.0	0.0	0.38	47.8	66.3	21.5	69.7	378	1.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.492	47.8	67.6	14.5	69.2	372	1.0	0.0	0.2
386	379	373	1.0	0.0	0.183	47.5	64.8	32.2	72.4	386	1.0	0.0	0.359	47.8	66.1	22.8	69.9	379	1.0	0.0	0.183	1.0	0.0	0.471	47.8	67.4	15.8	69.3	373	1.0	0.0	0.183
387	380	374	1.0	0.0	0.166	47.5	64.7	33.0	72.7	387	1.0	0.0	0.337	47.8	65.9	24.0	70.2	380	1.0	0.0	0.167	1.0	0.0	0.45	47.8	67.2	17.2	69.4	374	1.0	0.0	0.167
387	381	375	1.0	0.0	0.15	47.5	64.6	33.9	72.9	387	1.0	0.0	0.315	47.8	65.7	25.2	70.4	381	1.0	0.0	0.15	1.0	0.0	0.429	47.8	67.0	18.5	69.5	375	1.0	0.0	0.15
388	382	376	1.0	0.0	0.133	47.4	64.5	34.7	73.2	388	1.0	0.0	0.293	47.7	65.5	26.5	70.7	382	1.0	0.0	0.133	1.0	0.0	0.408	47.8	66.7	19.8	69.6	376	1.0	0.0	0.133
388	383	377	1.0	0.0	0.116	47.4	64.4	35.5	73.6	388	1.0	0.0	0.271	47.7	65.3	27.7	71.0	383	1.0	0.0	0.117	1.0	0.0	0.386	47.8	66.4	21.2	69.6	377	1.0	0.0	0.117
389	384	378	1.0	0.0	0.1	47.4	64.3	36.3	73.9	389	1.0	0.0	0.249	47.7	65.1	29.0	71.2	384	1.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.364	47.8	66.1	22.5	69.8	378	1.0	0.0	0.1
390	385	379	1.0	0.0	0.083	47.4	64.3	37.1	74.2	390	1.0	0.0	0.222	47.7	65.0	30.3	71.7	385	1.0	0.0</												



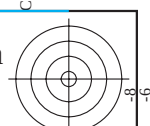
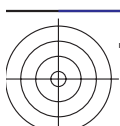
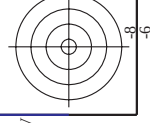
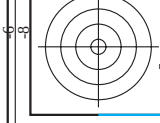
TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyn6* (CMYK)

[illegible]

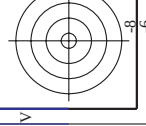
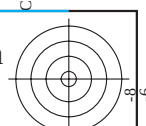
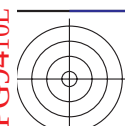
Eingabe: *rgb/cmyk* –> *rgb_{dd}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk^{*}_{dd}*

TUB-Prüfvorlage PG94; Bunttoncode: H_d^{*}=R00Y_d



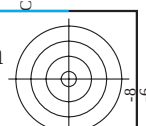
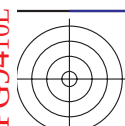
[illegible]

1

[illegible]

TUB-Registrierung: 20130201-PG94/PG94L0FA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmykn6* (CMYK)

n	HVC*Feld	rgb_Feld	icr_Feld	hsa_Feld	rgb*Feld	LabCH*Feld	cmymn*Feld	cmymn*Sep_Feld	rgb*Feld	hsa*Feld	LabCH*Feld	0.0	0.0	0.0
891	NW_100ad	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.4 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
892	B50R_100.012ad	1.0 0.875 1.0	1.0 0.125 0.937	330 1.0 0.875	1.0 0.875 1.0	89.5 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.875	89.5 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
893	B50R_100.025ad	1.0 0.75 1.0	1.0 0.25 0.875	330 1.0 0.75	1.0 0.75 1.0	83.6 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.75	83.6 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	
894	B50R_100.037ad	1.0 0.625 1.0	1.0 0.375 0.812	330 1.0 0.625	1.0 0.625 1.0	77.7 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.625	77.7 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
895	B50R_100.050ad	1.0 0.5 1.0	1.0 0.5 0.75	330 1.0 0.5	1.0 0.5 1.0	71.8 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.5	71.8 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
896	B50R_100.062ad	1.0 0.375 1.0	1.0 0.625 0.687	330 1.0 0.375	1.0 0.375 1.0	65.9 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.375	65.9 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	
897	B50R_100.075ad	1.0 0.25 1.0	1.0 0.75 0.625	330 1.0 0.25	1.0 0.25 1.0	60.0 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.25	60.0 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	
898	B50R_100.087ad	1.0 0.125 1.0	1.0 0.875 0.562	330 1.0 0.125	1.0 0.125 1.0	54.1 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.125	54.1 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	
899	B50R_100.100ad	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330 1.0 0.0	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8	-8.5 73.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 1.0 0.0	48.2 72.8	-8.5 73.3	353.3 0.0	
900	GOB_100.012ad	0.875 1.0 0.875	1.0 0.125 0.937	150 0.875 1.0	1.0 0.875 1.0	90.0 8.6	3.5 9.2	157.7 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.875 1.0	90.0 8.6	3.5 9.2	157.7 0.0	
901	NW_087ad	0.875 0.875 1.0	1.0 0.125 0.875	360 0.875 0.875	1.0 0.875 0.875	85.7 9.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 0.875	85.7 9.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
902	B50R_087.012ad	0.875 0.75 0.875	1.0 0.125 0.812	330 0.875 0.75	1.0 0.75 0.875	79.8 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.75	79.8 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	
903	B50R_087.025ad	0.875 0.625 0.875	1.0 0.25 0.75	330 0.875 0.625	1.0 0.625 0.875	73.9 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.625	73.9 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	
904	B50R_087.037ad	0.875 0.5 0.875	1.0 0.375 0.687	330 0.875 0.5	1.0 0.375 0.875	68.0 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.5	68.0 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
905	B50R_087.050ad	0.875 0.375 0.875	1.0 0.625 0.625	330 0.875 0.375	1.0 0.625 0.875	62.1 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.375	62.1 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
906	B50R_087.062ad	0.875 0.25 0.875	1.0 0.75 0.562	330 0.875 0.25	1.0 0.75 0.875	56.2 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.25	56.2 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	
907	B50R_087.075ad	0.875 0.125 0.875	1.0 0.875 0.5	330 0.875 0.125	1.0 0.875 0.5	50.3 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.125	50.3 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	
908	B50R_087.100ad	0.875 0.0 0.875	1.0 1.0 0.5	330 0.875 0.0	1.0 0.0 0.875	44.4 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.875 0.0	44.4 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	
909	GOB_100.025ad	0.75 1.0 0.75	1.0 0.25 0.875	150 0.75 1.0	1.0 0.75 0.875	84.5 9.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.75 1.0	84.5 9.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
910	GOB_100.050ad	0.75 0.875 0.75	1.0 0.125 0.812	150 0.75 0.875	1.0 0.875 0.75	80.3 8.6	3.5 9.2	157.7 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.75 0.875	80.3 8.6	3.5 9.2	157.7 0.0	
911	NW_075ad	0.75 0.75 0.75	1.0 0.125 0.687	330 0.75 0.75	1.0 0.75 0.687	76.0 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.75	76.0 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	
912	B50R_075.012ad	0.75 0.625 0.75	1.0 0.25 0.625	330 0.75 0.625	1.0 0.625 0.75	70.1 18.3	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.625	70.1 18.3	-2.1 18.3	353.3 0.0	
913	B50R_075.025ad	0.75 0.5 0.75	1.0 0.375 0.562	330 0.75 0.5	1.0 0.375 0.75	64.2 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.5	64.2 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
914	B50R_075.037ad	0.75 0.375 0.75	1.0 0.625 0.5	330 0.75 0.375	1.0 0.625 0.75	58.3 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.375	58.3 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
915	B50R_075.050ad	0.75 0.25 0.75	1.0 0.75 0.437	330 0.75 0.25	1.0 0.75 0.5	52.4 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.25	52.4 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	
916	B50R_075.062ad	0.75 0.125 0.75	1.0 0.875 0.375	330 0.75 0.125	1.0 0.875 0.375	46.5 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.125	46.5 54.6	-6.4 55.0	353.3 0.0	
917	B50R_075.075ad	0.75 0.0 0.75	1.0 1.0 0.5	330 0.75 0.0	1.0 0.0 0.75	40.6 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.75 0.0	40.6 63.7	-7.4 64.1	353.3 0.0	
918	GOB_100.037ad	0.625 1.0 0.625	1.0 0.375 0.812	150 0.625 1.0	1.0 0.625 0.812	79.1 9.0	-1.0 9.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.625 1.0	79.1 9.0	-1.0 9.1	353.3 0.0	
919	GOB_075.025ad	0.625 0.875 0.625	1.0 0.25 0.75	150 0.625 0.875	1.0 0.75 0.625	74.8 18.5	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.625 0.875	74.8 18.5	-2.1 18.3	353.3 0.0	
920	GOB_075.050ad	0.625 0.75 0.625	1.0 0.375 0.687	150 0.625 0.75	1.0 0.625 0.75	68.3 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.625 0.75	68.3 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
921	NW_062ad	0.625 0.625 0.625	1.0 0.125 0.625	360 0.625 0.625	1.0 0.625 0.625	66.3 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 0.625	66.3 9.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
922	B50R_062.012ad	0.625 0.5 0.625	1.0 0.25 0.5	330 0.625 0.5	1.0 0.5 0.625	60.4 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.625 0.5	60.4 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	
923	B50R_062.025ad	0.625 0.375 0.625	1.0 0.375 0.437	330 0.625 0.375	1.0 0.375 0.625	54.5 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.625 0.375	54.5 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	
924	B50R_062.037ad	0.625 0.25 0.625	1.0 0.625 0.375	330 0.625 0.25	1.0 0.625 0.5	48.6 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.625 0.25	48.6 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
925	B50R_062.050ad	0.625 0.125 0.625	1.0 0.875 0.25	330 0.625 0.125	1.0 0.875 0.25	42.7 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.625 0.125	42.7 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
926	B50R_062.062ad	0.625 0.0 0.625	1.0 1.0 0.5	330 0.625 0.0	1.0 0.5 0.625	36.8 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.625 0.0	36.8 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	
927	GOB_100.050ad	0.5 1.0 0.5	1.0 0.5 0.75	150 0.5 1.0	1.0 0.5 0.75	73.7 18.5	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.5 1.0	73.7 18.5	-2.1 18.3	353.3 0.0	
928	GOB_087.037ad	0.5 0.875 0.5	1.0 0.375 0.687	150 0.5 0.875	1.0 0.375 0.687	69.4 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.5 0.875	69.4 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
929	GOB_087.050ad	0.5 0.75 0.5	1.0 0.625 0.5	150 0.5 0.75	1.0 0.625 0.5	63.1 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.5 0.75	63.1 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
930	GOB_087.062ad	0.5 0.625 0.5	1.0 0.875 0.375	150 0.5 0.625	1.0 0.875 0.375	57.1 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	149 0.5 0.625	57.1 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	
931	NW_050ad	0.5 0.5 0.5	1.0 0.125 0.437	330 0.5 0.5	1.0 0.5 0.437	50.6 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5 0.5 0.437	50.6 9.1	-1.0 9.1	353.3 0.0	
932	B50R_050.012ad	0.5 0.375 0.5	1.0 0.25 0.375	330 0.5 0.375	1.0 0.375 0.5	44.7 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5 0.375	44.7 18.2	-2.1 18.3	353.3 0.0	
933	B50R_050.025ad	0.5 0.25 0.5	1.0 0.375 0.312	330 0.5 0.25	1.0 0.375 0.5	38.8 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5 0.25	38.8 27.3	-3.2 27.5	353.3 0.0	
934	B50R_050.037ad	0.5 0.125 0.5	1.0 0.625 0.25	330 0.5 0.125	1.0 0.625 0.25	32.9 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5 0.125	32.9 36.4	-4.2 36.6	353.3 0.0	
935	B50R_050.050ad	0.5 0.0 0.5	1.0 0.875 0.125	330 0.5 0.0	1.0 0.875 0.125	26.9 45.8	-5.3 45.8	353.3 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5 0.0	26.9 45.8	-5.3 45		

[illegible]