

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 262/360 = 0.72$

$H^*_ = G75B_$

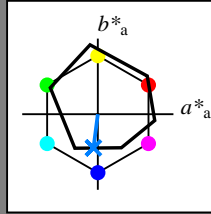
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

$HIC^*_$

Bunttontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_ = G75B_$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 45 -5 -44 44 262

$HIC^*_{-,Ma}$: G75B_100_100_

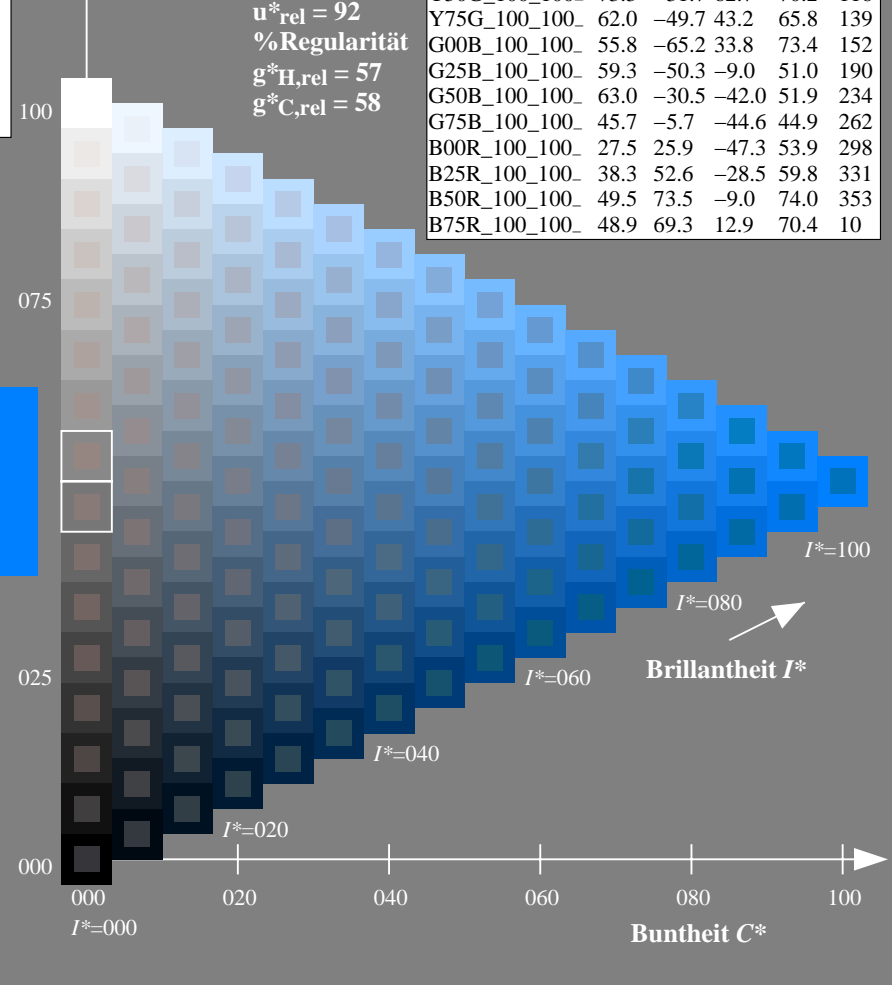
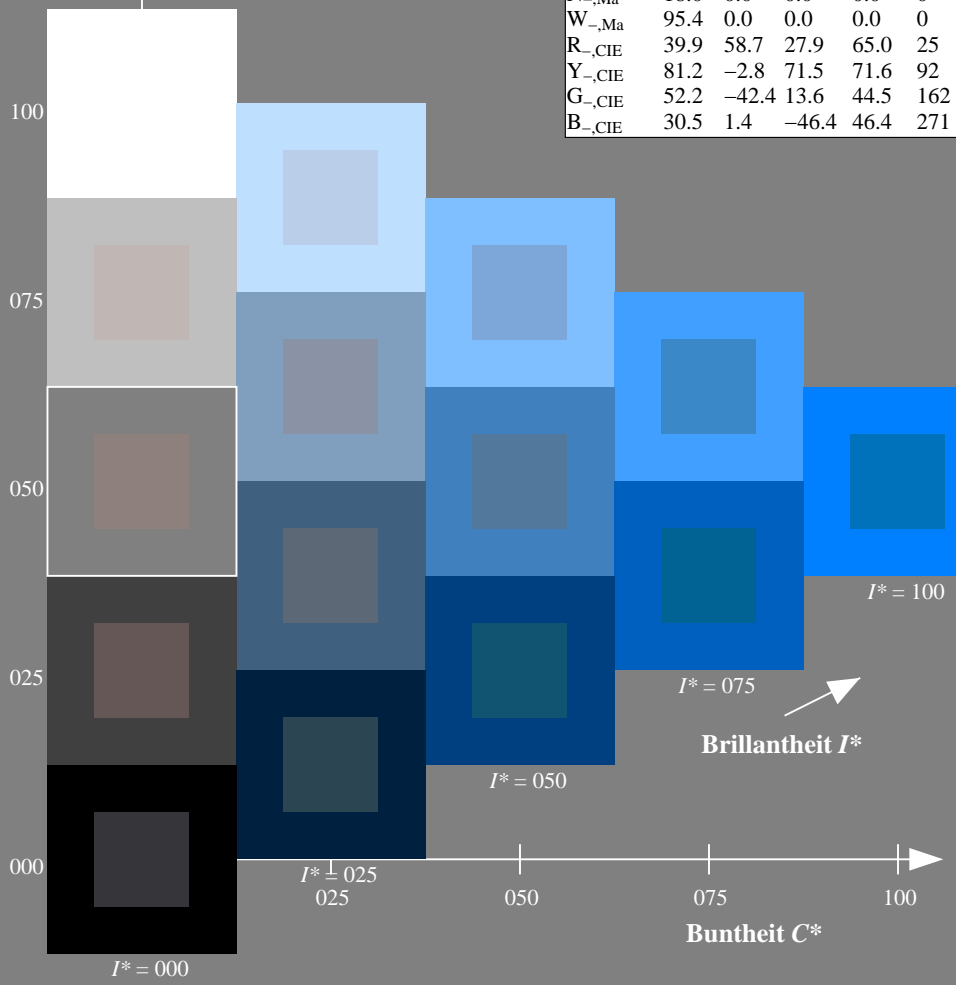
$rgbic^*_{-,Ma}$:

0.0 0.5 1.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

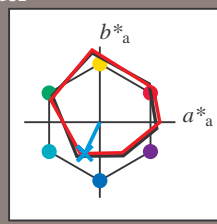
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

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

HIC^*_e
Bunttoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = G75B_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

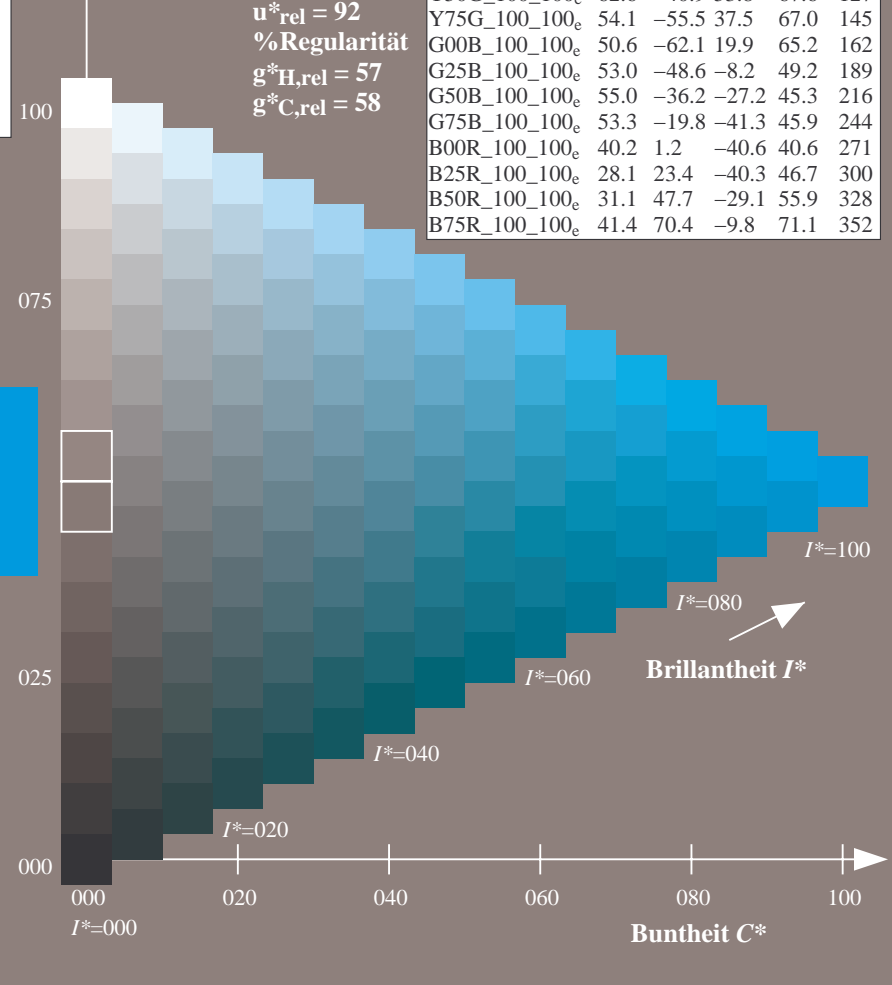
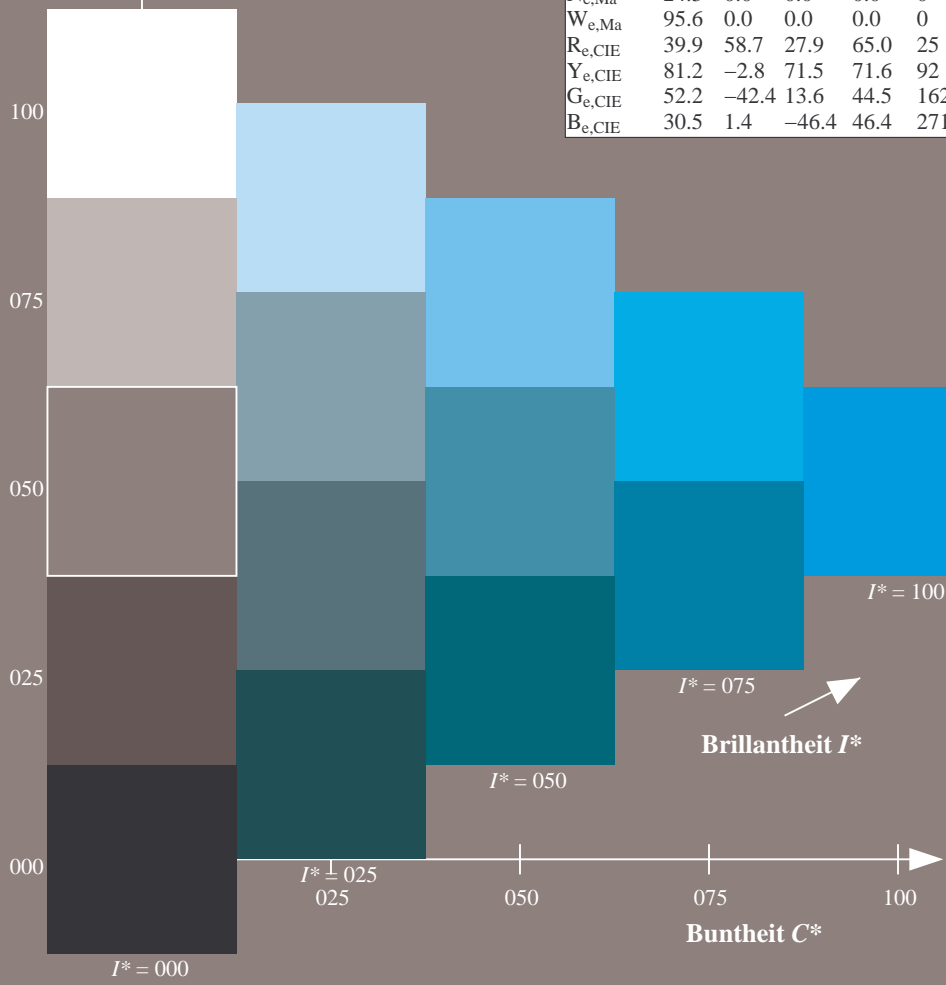
$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -19 \ -41 \ 45 \ 244$
 $HIC^*_{e, Ma}: G75B_100_100_e$
 $rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 0.84 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100_e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100_e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100_e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100_e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100_e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100_e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100_e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100_e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100_e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100_e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100_e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100_e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100_e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100_e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100_e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352

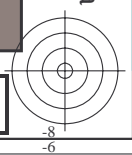
Dreiecks-Helligkeit T^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

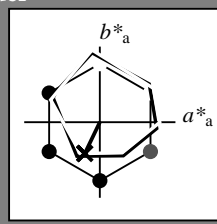


Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

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

HIC^*_e
Bunttontext für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = G75B_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

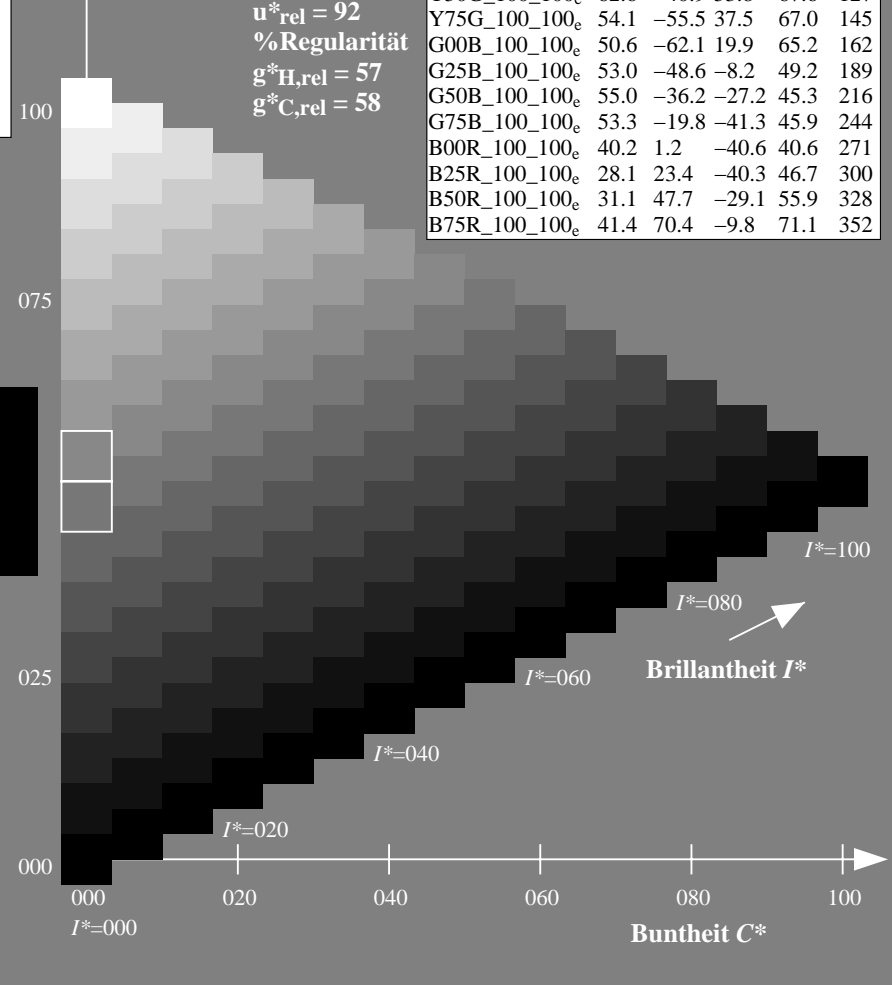
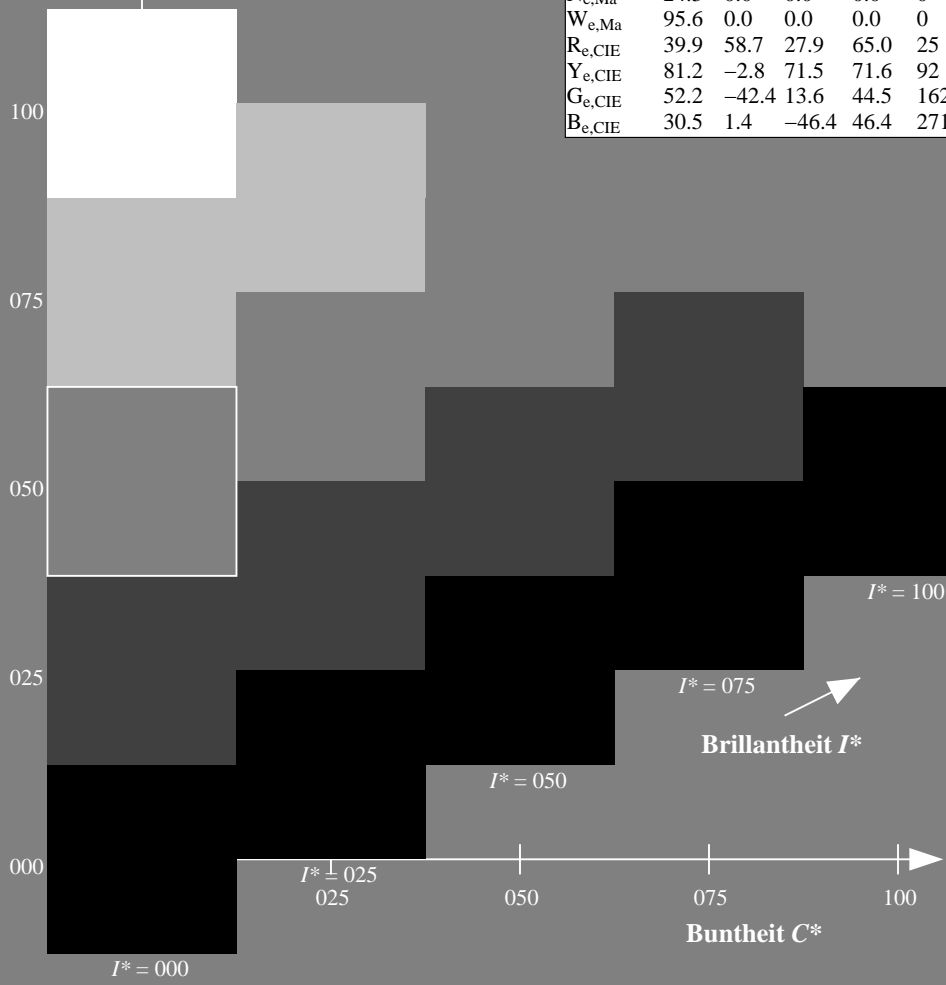
$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -19 \ -41 \ 45 \ 244$
 $HIC^*_{e, Ma}: G75B_100_100_e$
 $rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 0.84 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100_e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100_e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100_e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100_e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100_e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100_e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100_e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100_e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100_e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100_e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100_e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100_e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100_e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100_e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100_e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352

Dreiecks-Helligkeit T^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

0-013231-L0 RG080-71

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: $H^*_e = G75B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

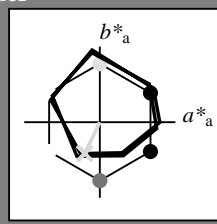
0-013231-F0

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

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

HIC^*_e
Bunttoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = G75B_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

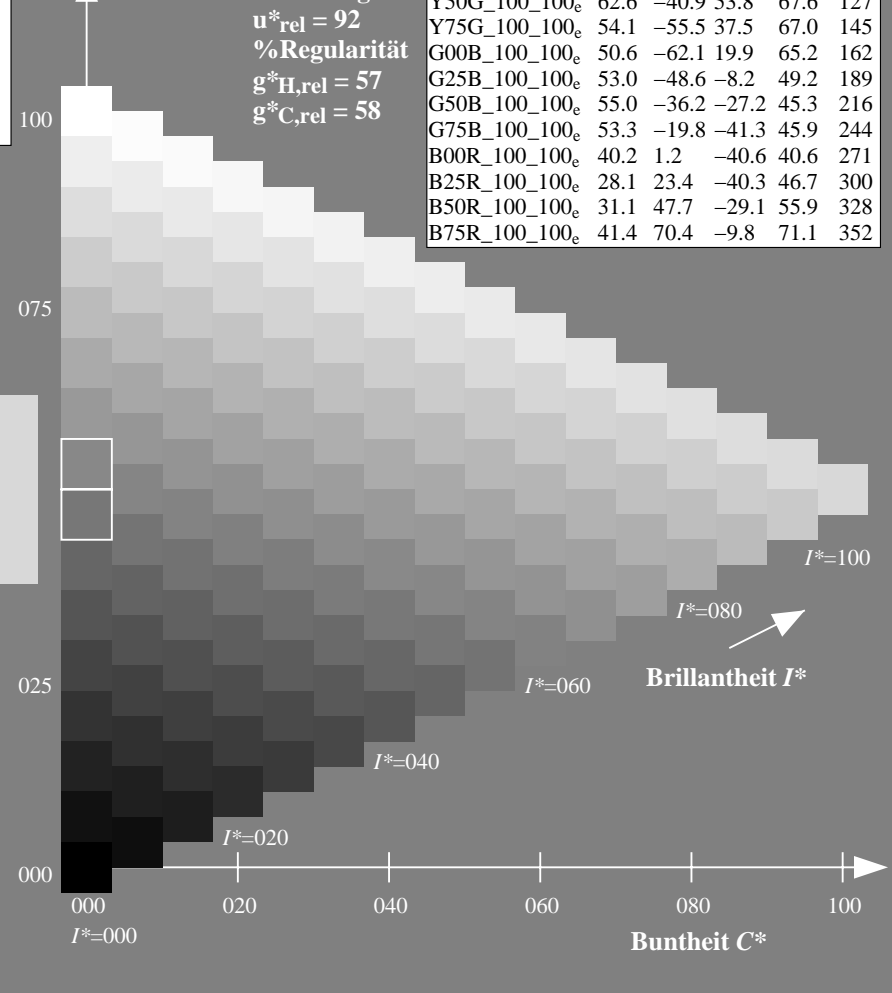
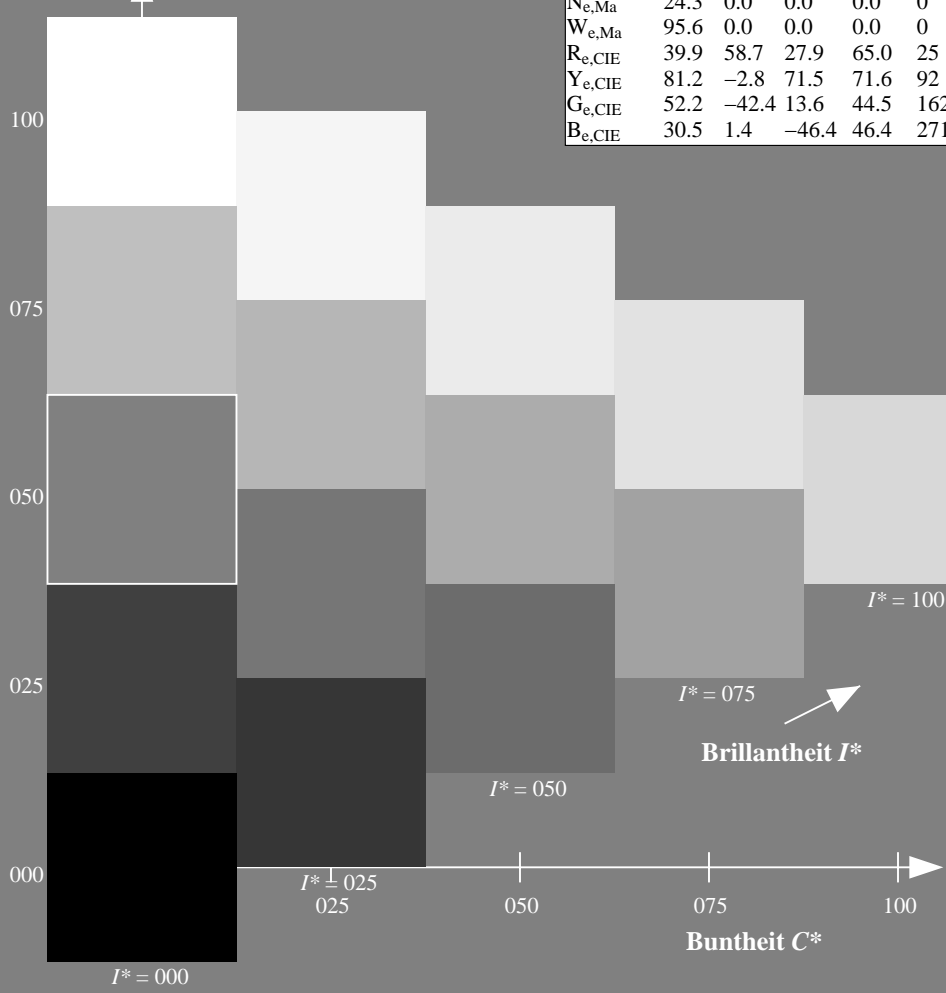
$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -19 \ -41 \ 45 \ 244$
 $HIC^*_{e, Ma}: G75B_100_100_e$
 $rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 0.84 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100_e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100_e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100_e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100_e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100_e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100_e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100_e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100_e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100_e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100_e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100_e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100_e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100_e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100_e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100_e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352

Dreiecks-Helligkeit T^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)
TUB-Material: Code=rh4ta

0-013331-L0 RG080-71

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: $H^*_e = G75B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013331-F0

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

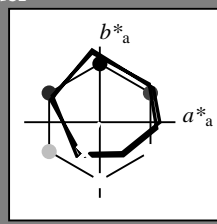
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_e

Bunttontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_e = G75B_e$

Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -19 \ -41 \ 45 \ 244$

$HIC^*_{e, Ma}: G75B_100_100_e$

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

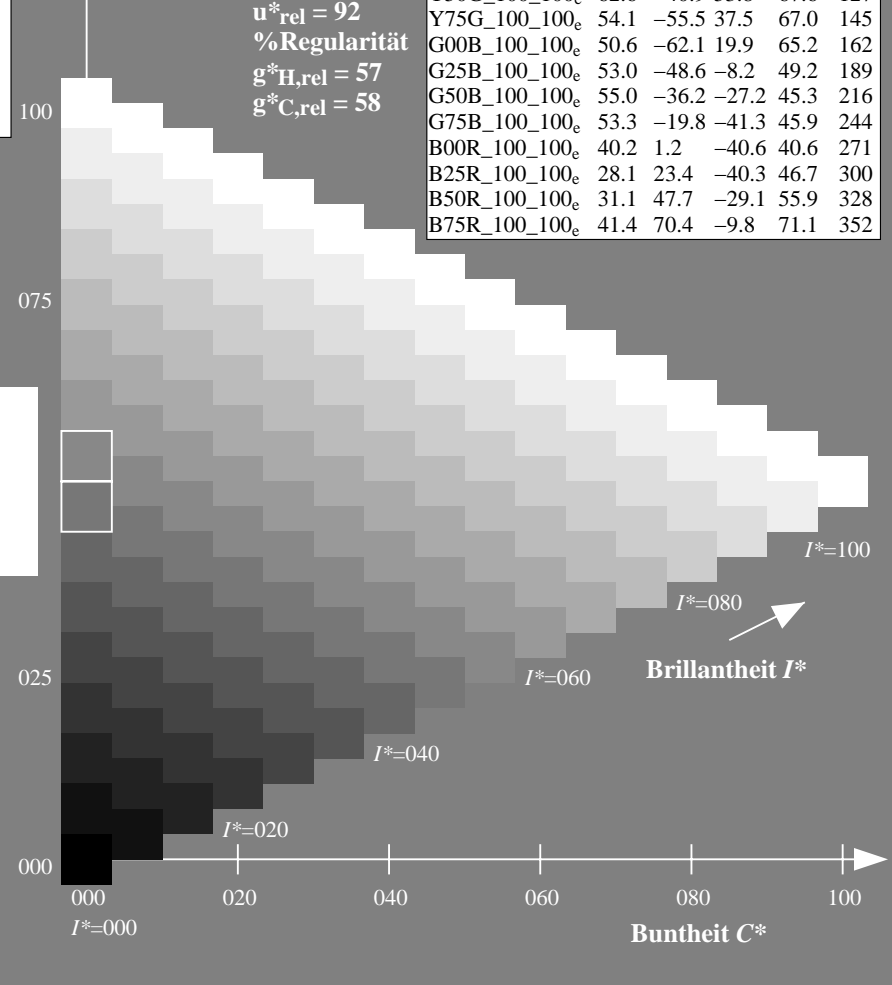
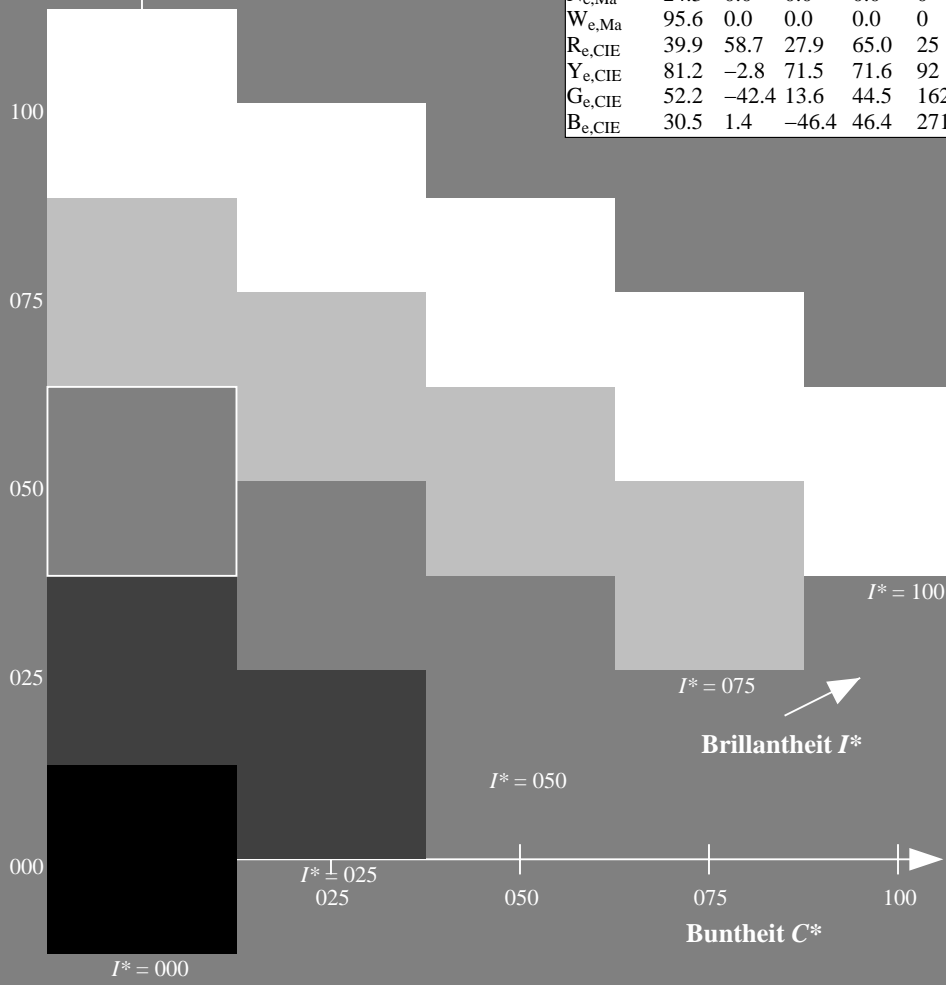
0.0 0.84 1.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100_e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100_e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100_e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100_e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100_e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100_e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100_e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100_e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100_e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100_e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100_e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100_e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100_e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100_e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100_e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

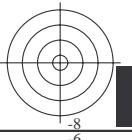
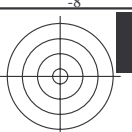
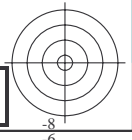
TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

0-013431-L0 RG080-71

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: $H^*_e = G75B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013431-F0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

0-013531-L0 RG080-71

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: $H^*_e=G75B_e$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, $de=1$, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013531-F0



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, 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: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

J=Y_d YellowGelb
 $LCH^*_d = 87.8 \ 96.0 \ 96.1$
 $LAB^*_d = 87.8 \ -10.2 \ 95.4$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 1.0 \ 0.0$

L=G_d leaf-greenLaubgrün
 $LCH^*_d = 50.0 \ 71.4 \ 155.5$
 $LAB^*_d = 50.0 \ -65.0 \ 29.6$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 0.0$

C=C_d cyan-blueCyanblau
 $LCH^*_d = 56.8 \ 48.7 \ 238.4$
 $LAB^*_d = 56.8 \ -25.5 \ -41.5$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

O=R_d orange-redOrangerot
 $LCH^*_d = 45.4 \ 83.9 \ 32.3$
 $LAB^*_d = 45.4 \ 70.9 \ 44.8$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

M=M_d magenta-redMagentarot
 $LCH^*_d = 46.1 \ 79.3 \ 359.8$
 $LAB^*_d = 46.1 \ 79.3 \ -0.2$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 1.0$

V=B_d violet-blueViolettblau
 $LCH^*_d = 25.0 \ 50.0 \ 306.2$
 $LAB^*_d = 25.0 \ 29.5 \ -40.4$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

Y_e yellowGelb
 $LCH^*_e = 83.6 \ 90.4 \ 92.3$
 $LAB^*_e = 83.6 \ -3.6 \ 90.4$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.878 \ 0.0$

G_e greenGrün
 $LCH^*_e = 50.6 \ 65.2 \ 162.2$
 $LAB^*_e = 50.6 \ -62.1 \ 19.9$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.151$

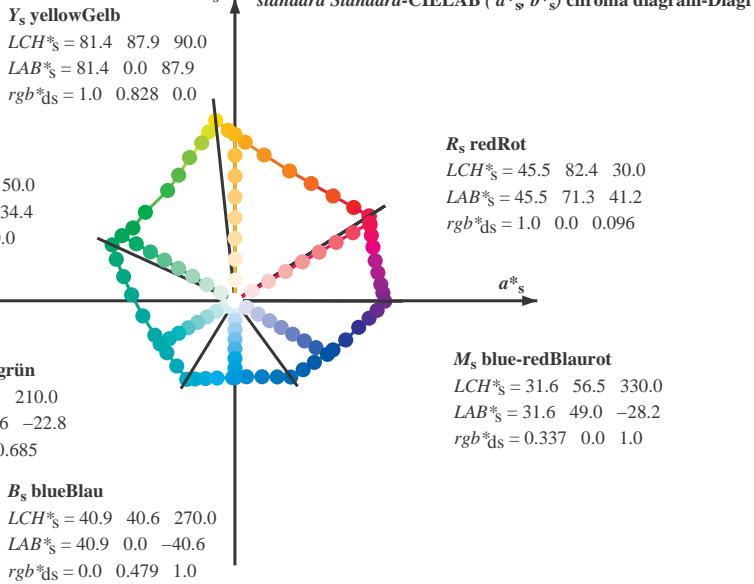
C_e blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_e = 55.0 \ 45.3 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 55.0 \ -36.2 \ -27.2$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.747$

B_e blueBlau
 $LCH^*_e = 40.2 \ 40.6 \ 271.7$
 $LAB^*_e = 40.2 \ 1.2 \ -40.6$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.458 \ 1.0$

R_e redRot
 $LCH^*_e = 45.6 \ 80.0 \ 25.4$
 $LAB^*_e = 45.6 \ 72.2 \ 34.4$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.254$

M_e blue-redBlaurot
 $LCH^*_e = 31.1 \ 55.9 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 31.1 \ 47.7 \ -29.1$
 $rgb^*_{de} = 0.321 \ 0.0 \ 1.0$

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



Y_s yellowGelb
 $LCH^*_s = 81.4 \ 87.9 \ 90.0$
 $LAB^*_s = 81.4 \ 0.0 \ 87.9$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.828 \ 0.0$

G_s greenGrün
 $LCH^*_s = 52.3 \ 68.9 \ 150.0$
 $LAB^*_s = 52.3 \ -59.6 \ 34.4$
 $rgb^*_{ds} = 0.062 \ 1.0 \ 0.0$

C_s blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_s = 54.5 \ 45.7 \ 210.0$
 $LAB^*_s = 54.5 \ -39.6 \ -22.8$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 1.0 \ 0.685$

R_s redRot
 $LCH^*_s = 45.5 \ 82.4 \ 30.0$
 $LAB^*_s = 45.5 \ 71.3 \ 41.2$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.0 \ 0.096$

M_s blue-redBlaurot
 $LCH^*_s = 31.6 \ 56.5 \ 330.0$
 $LAB^*_s = 31.6 \ 49.0 \ -28.2$
 $rgb^*_{ds} = 0.337 \ 0.0 \ 1.0$

B_s blueBlau
 $LCH^*_s = 40.9 \ 40.6 \ 270.0$
 $LAB^*_s = 40.9 \ 0.0 \ -40.6$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 0.479 \ 1.0$

Notes to the CIELAB chroma diagrams Anmerkung zu den CIELAB-Buntheits-Diagrammen (a*, b*), (a*, b_s), (a*, b_e)

- For the 1. Für die rgb^*_e -input values the CIELAB data-Eingabedaten wurden die CIELAB-Daten LCH^*_e und LAB^*_e have been calculated.
- For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$, use for any device values rgb^*_d the equation:
$$h_{ab,s} = atan [r^*_d cos(30) + g^*_d cos(150)] / [r^*_d sin(30) + g^*_d sin(150) + b^*_d sin(270)] \quad (1)$$
- For the 48 or 360 equally spaced standard hue angles 3. Für die 48 oder 360 gleichabständig gestuften Standard-Bunttonwinkel $h_{ab,s}$ of the color the seven hue angles of the 60 degree colours die sieben Bunttonwinkel der 60Grad-Farben s : $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0$ and the equations for a 48 and 360 step hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Bunttonkreis:
$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
- For the 48 or 360 elementary hue angles 4. Für die 48 oder 360 Elementar-Bunttonwinkel $h_{ab,e}$ of the colours of maximum chroma der Far the seven hue angles of the elementary colours die sieben Bunttonwinkel der Elementarfarben e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$, and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Elementar-Bunttonkreis:
$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

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

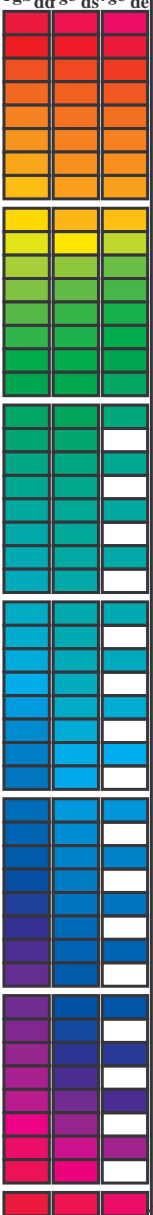
See similar files: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
Technical information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registration: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0* (CMY0)

TUB-Material: Oederharta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{dd}, d_{64M}, LAB*_{ddx64M} (x=LabCh), r_{gb}^{dxs361M}, LAB*_{dxs361M} (x=LabCh), r_{gb}^{ds}, d_{64M}, LAB*_{ds} (x=LabCh), r_{gb}^{ds}, d_{64M}, LAB*_{ds} (x=LabCh), r_{gb}^{ds}, d_{64M}, LAB*_{ds} (x=LabCh). Rows contain numerical data for various color patches.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

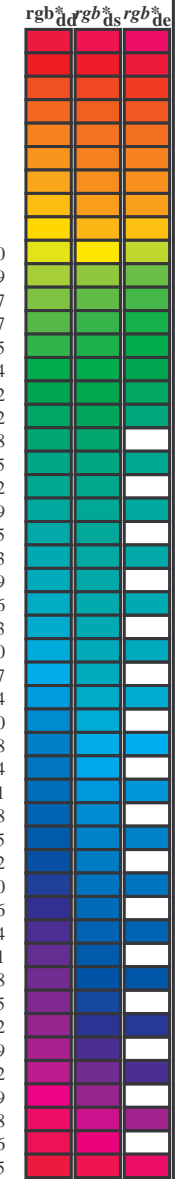
TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rgb*_{dd64M}, LAB*_{dd64M (x=LabCh)}. Rows contain numerical data for various color patches.

Table with columns: rgb*, dex361M, LAB*_{dex361M}. Rows contain numerical data for various color patches, connected by lines to the first table.

Table with columns: dex361M, LAB*_{dex361M}. Rows contain numerical data for various color patches.



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

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08.HTM

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, dd361M, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), R_d, r_{gb}*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), R_s, r_{gb}*, dd361Mi, r_{gb}*, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), R_e, r_{gb}*, dd361Mi, r_{gb}*, ds361Mi, r_{gb}*, de361Mi. Rows 32-86.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBCMc; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCMd; h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCMc; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color coordinates (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{ds361M}, LAB*, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{ds361Mi}, LAB*, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{de361Mi}, LAB*, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{de361Mi}, LAB*, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{ds361Mi}, r_{gb}%, d_{ds361Mi}, r_{gb}%, d_{de361Mi}, r_{gb}%, d_{dex361Mi}, r_{gb}%, d_{de361Mi}) and rows 114-167.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color metrics: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{d361M}, LAB*, d_{dx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{ds361Mi}, LAB*, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{dd361Mi}, r_{gb}*, d_{de361Mi}, LAB*, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{dd361Mi}, r_{gb}%, d_{dd361Mi}, r_{gb}%, d_{ds361Mi}, r_{gb}%, d_{de361Mi}. Rows 167-238.

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

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_c: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with multiple columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d, LAB*, x, Y, Z, etc. for various color patches (238-289). Includes a color bar on the right showing the visual appearance of each patch.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

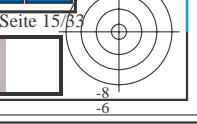
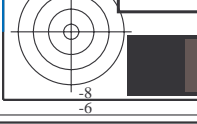
TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)
TUB-Material: Code=rh4ta



Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System Offset-Normdruck; Separation cmy0*, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_c: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgbb*, dd361M, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), rgbb*, dsx361Mi (x=LabCh), rgb*, dd361Mi, rgbb*, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), rgb*, dd361Mi. Rows 289-340.

Table with columns: rgbb*, dd361Mi, rgbb*, ds361Mi, rgbb*, de361Mi. Rows 289-340.



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

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

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

Table with columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, r_g_b*_dd361M, LAB*_ddx361Mi (x=LabCh), r_g_b*_ds361Mi, LAB*_dsx361Mi (x=LabCh), r_g_b*_dd361Mi, r_g_b*_de361Mi, LAB*_dex361Mi (x=LabCh), r_g_b*_dd361Mi. Rows 340-366.

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/ RG08LONP. PDF / . PS Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0) TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/ RG08/ RG08. HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 18/33

Table with columns: nrf, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HAm*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe. Rows list various color and registration marks with associated numerical values.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75B_e
Farben und Farbabstände, ΔE*

Table with columns for various colorimetric and technical parameters including H*E, RGB, LabCMYK, and DM*Fe across numerous sample rows.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

RG080-7N, Seite 19/33-F

0-0131831-F0

delta E** = 13,3

Table with 16 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe. Rows 81-161.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

RG080-TN, Seite 21/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 22/33

Table with 18 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, ihs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows 162-242.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

TUB-Registrierung: 20130201-RG08/RG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 25/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fe, rgp*Fe, iet*Fe, ihs*Fe, rhp*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rhp*Fe, rhp*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, rhp*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. Rows 405-485.

0-132431-F0
TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Bc
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e
RG080-TN, Seite 25/33-F
0-132431-F0

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, ihs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. Rows list various color and registration marks (e.g., R00Y, R15Y, B00C, etc.) and their corresponding numerical values.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

RG080-TN, Seite 26/33-F

delta E** = 14.5

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 27/33

Table with 18 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, ihs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe. Rows list various color patches and their corresponding colorimetric values.

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

delta E** = 13.8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 28/33

Table with 18 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCm*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Ha*Me, rpb*Me, LabCh*Me. Rows include color codes like R00Y, R00M, R00C, etc.

RG080-7N, Seite 28/33-
TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgb
Ausgabe: Transfer nach cmy0e
delta E** = 15,7

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 30/33

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Ham*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Rows include color names like NV, BOOR, YOCG, etc.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e
TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 32/33

Table with columns: n, H* C* Fc, r* g* b* Fe, i* r* Fe, i* s* Fe, r* g* b* Fe, Lab C* H* Fe, Lab C* H* Fe, r* g* b* Fe, D* F* Fe, H* a* M* e, r* g* b* M* e, Lab C* H* M* e, delta E* 90 = 9.2

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG08/RG08L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 33/33

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	LabCIE*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	DF*Fe	hsa*Me	rgb*Me	LabCIE*Me	0.0
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	3.7	69.9	3.7	360	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	1.2	71.6	1.5	360	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	1.5	360	0.0
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.1	114.3	0.1	360	0.0
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.7	308.5	0.7	360	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	6.5	360	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	8.3	9.0	22.4	360	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	10.0	3.4	10.6	360	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	11.6	30.4	13.3	360	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	13.3	44.7	14.0	360	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	14.7	40.4	15.5	360	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	16.3	48.4	14.5	360	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	18.0	56.7	11.5	360	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	19.7	57.5	12.7	360	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	21.4	62.0	8.3	360	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	23.1	69.4	3.6	360	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	24.8	71.7	1.5	360	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	26.5	77.7	0.0	360	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	28.2	84.4	0.0	360	0.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	118.4	0.1	360	0.0
1073	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	2.8	299.2	2.9	360	0.0
1074	ROY_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	138.7	0.0	360	0.0
1075	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	0.0	0.0	0.0	70.5	32.8	11.2	375	0.0
1076	Y06G_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	48.8	238.9	18.2	195	0.0
1077	B04G_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	0.0	-41.8	36.0	8.8	83	0.0
1078	B08L_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	29.8	306.6	32.5	242	0.0
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	0.0	40.2	159.2	19.0	40.2	0.0
1079	B50R_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	31.1	47.7	-29.1	55.9	79.2	359.8	45.2	288	0.321

delta E* = 10.3

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage RG08; Bunttoncode: H*e=G75Be
Farben und Farbabstände, ΔE*