

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 46/360 = 0.12$

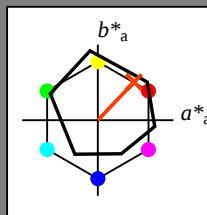
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

HIC^*_-

hue text for the colours of this page:

$H^*_- = R25Y_-$

triangle lightness T^*



ORS18a; adapted (a) CIELAB data

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

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 56 48 50 69 46

$HIC^*_{-,Ma}$: R25Y_100_100_

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

1.0 0.23 0.0 1.0 1.0

triangle lightness T^*

% Gamut

$u^*_{rel} = 92$

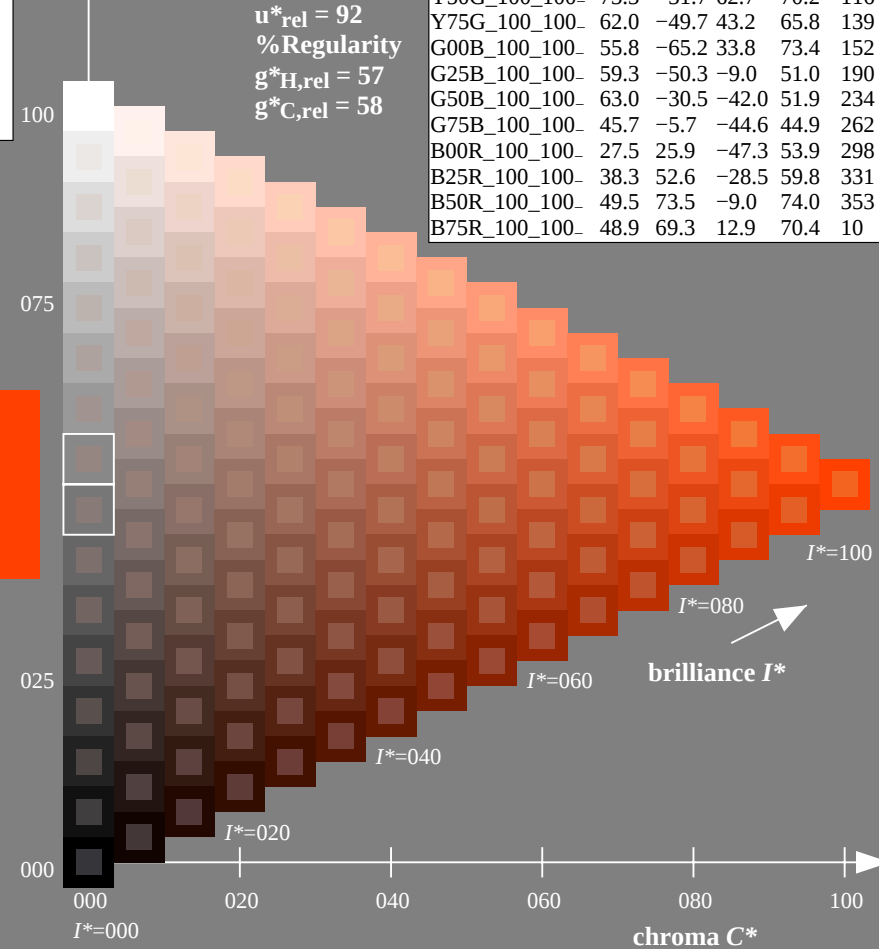
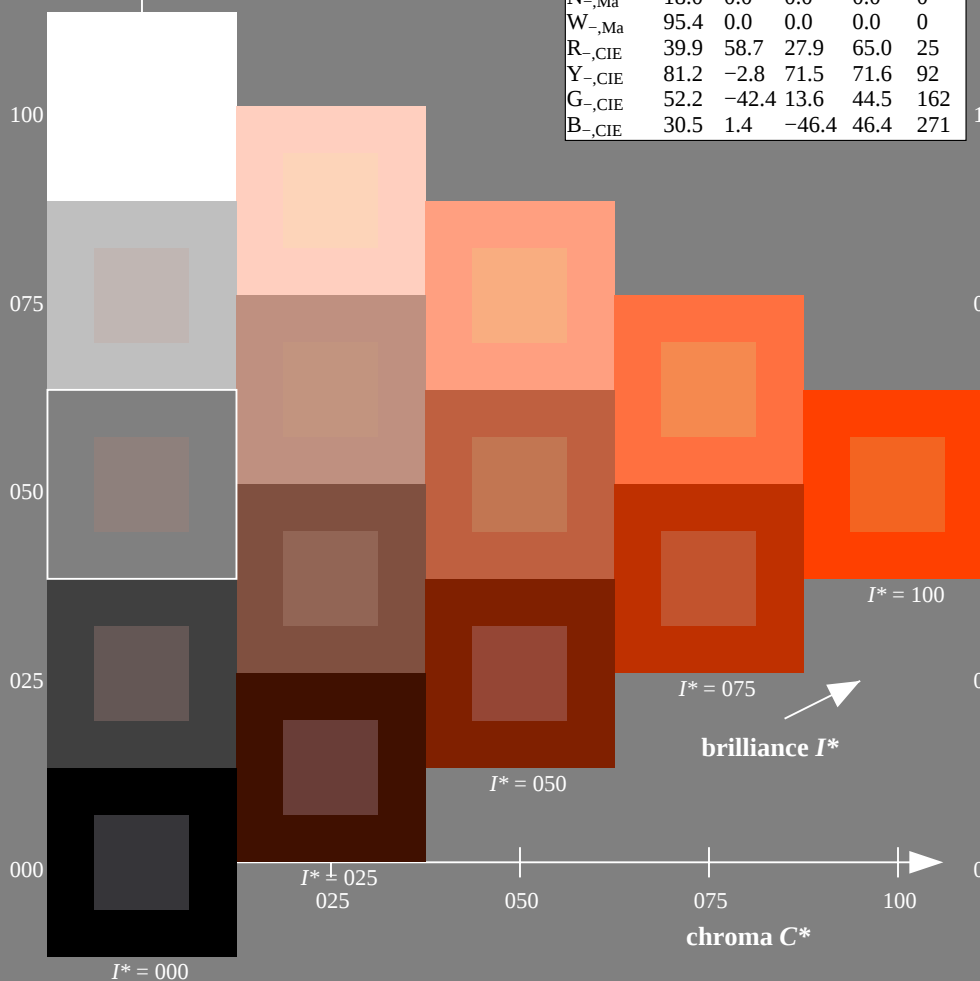
% Regularity

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

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

ORS20a; adapted (a) CIELAB data

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



TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_- = R25Y_-$
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=0, $cm\dot{y}k^*$

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
output: no change

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 48/360 = 0.13$

$H^*_d = R25Y_d$

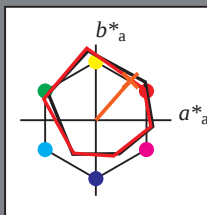
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

HIC^*_d

hue text for the colours of this page:

$H^*_d = R25Y_d$

triangle lightness T^*



ORS20a; adapted (a) CIELAB data					
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

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$: 55 45 52 69 48

HIC^*_d, Ma : R25Y_100_100_d

$rgbic^*_d, Ma$:

1.0 0.23 0.0 1.0 1.0

triangle lightness T^*

% Gamut

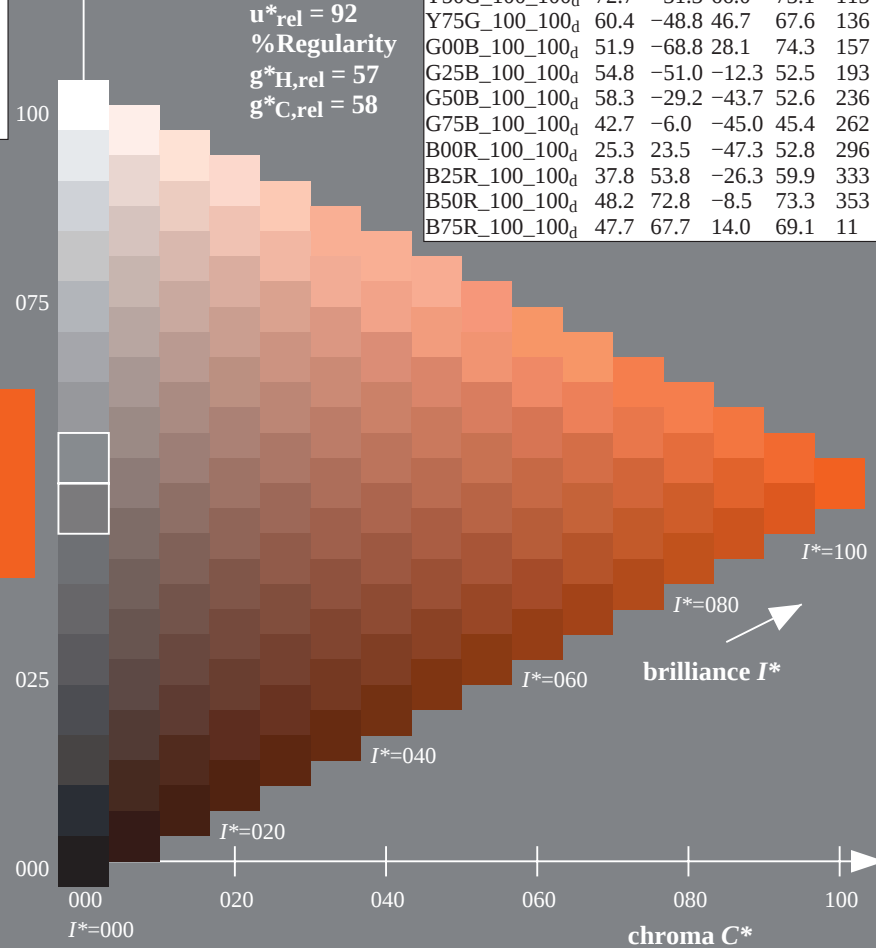
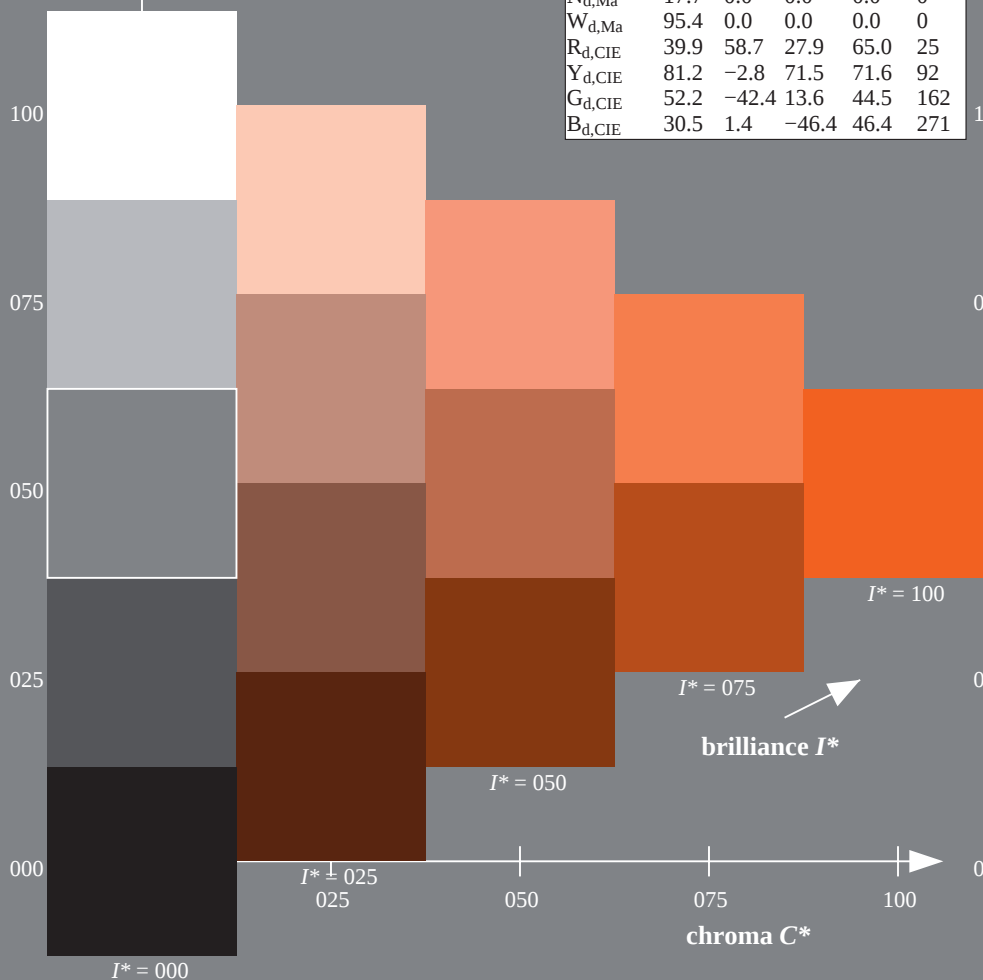
$u^*_{rel} = 92$

% Regularity

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

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

ORS20a; adapted (a) CIELAB data					
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



TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_d=R25Y_d$
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=0, $cm\dot{y}k^*$

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cm\dot{y}k^*_{dd}$

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QE04/QE04L0FA.TXT> /.PS
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIE LAB hue $h_{ab,rel} = h_{ab}/360 = 48/360 = 0.13$

$H^*_d = R25Y_d$

Data for any device (d) or elementary (e) colour:

HIC^*_d

hue text for the colours of this page:

$H^*_d = R25Y_d$

triangle lightness T^*

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 55 45 52 69 48

$HIC^*_{d,Ma}$: R25Y_100_100_d

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

1.0 0.23 0.0 1.0 1.0

triangle lightness T^*

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



1-103230-L0 QE040-72

TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_d = R25Y_d$
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=0, $cm\dot{y}k^*$

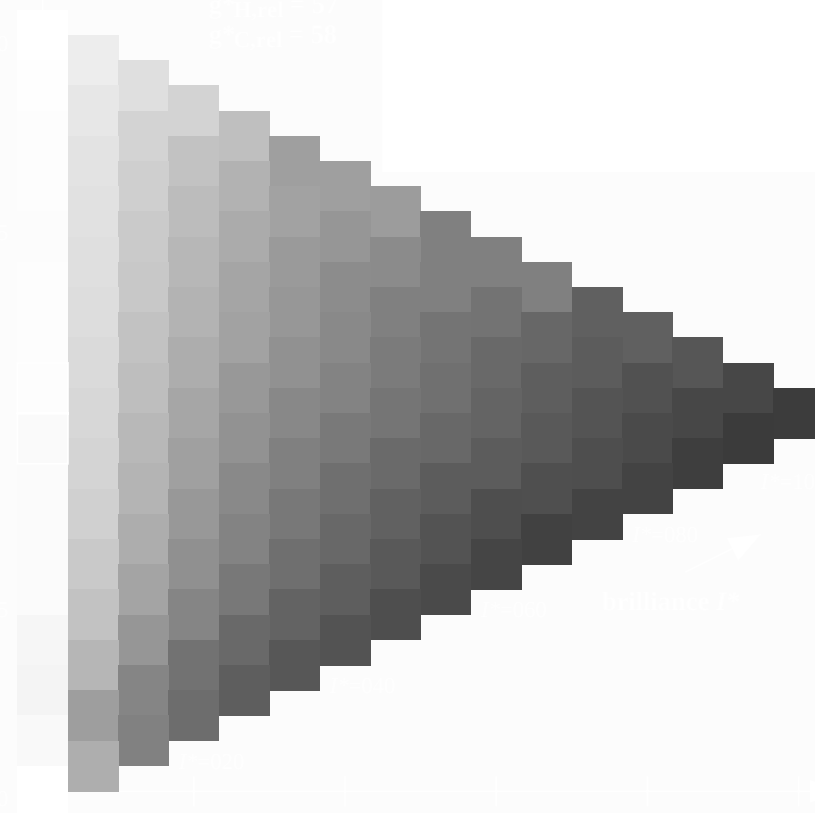
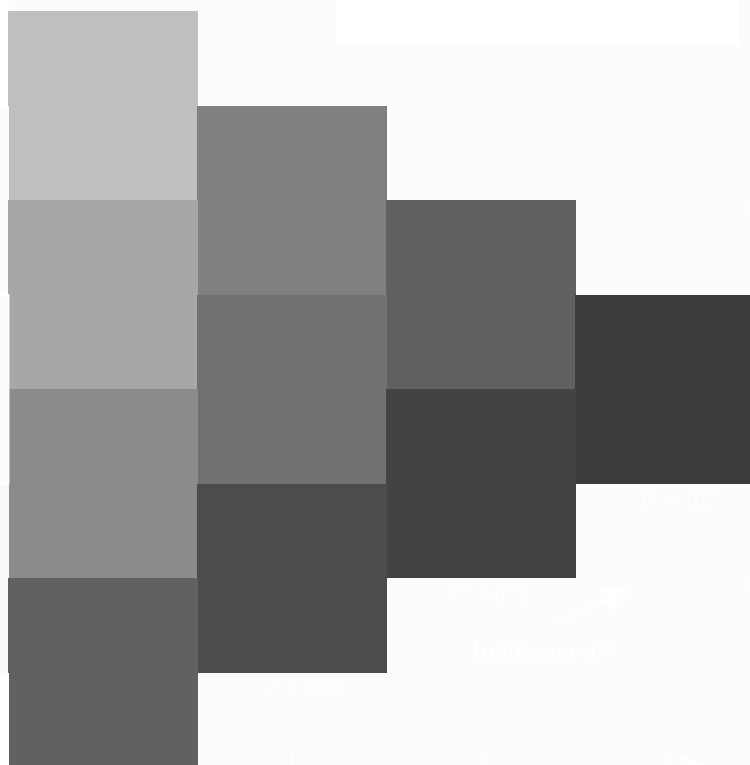
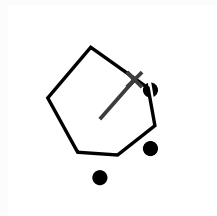
input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cm\dot{y}k^*_{dd}$

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /.PS
application for measurement of offset print output, separation $cm\dot{y}n6^*$ (CMYK)

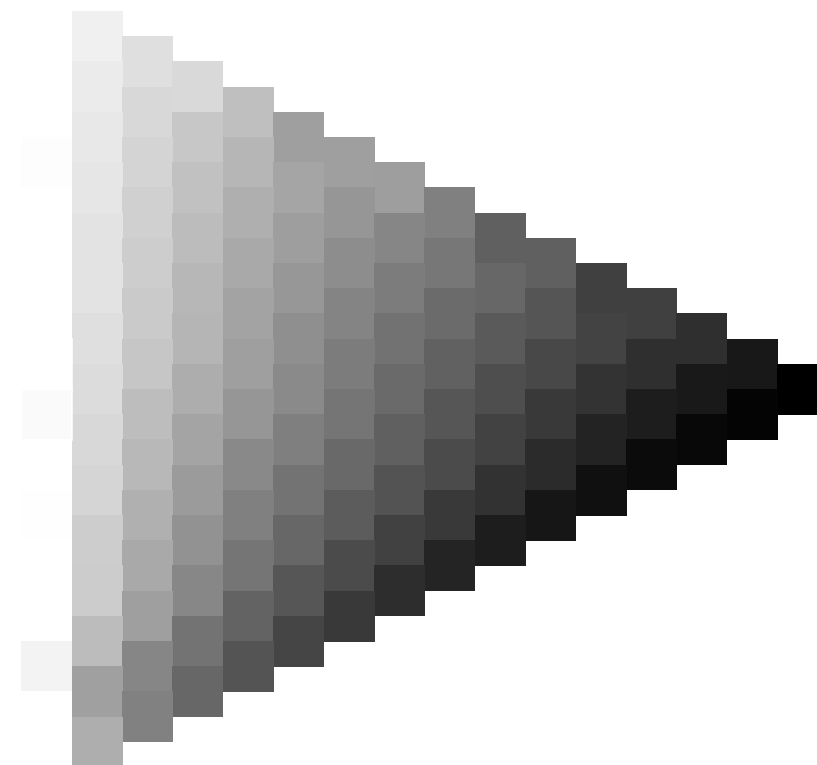
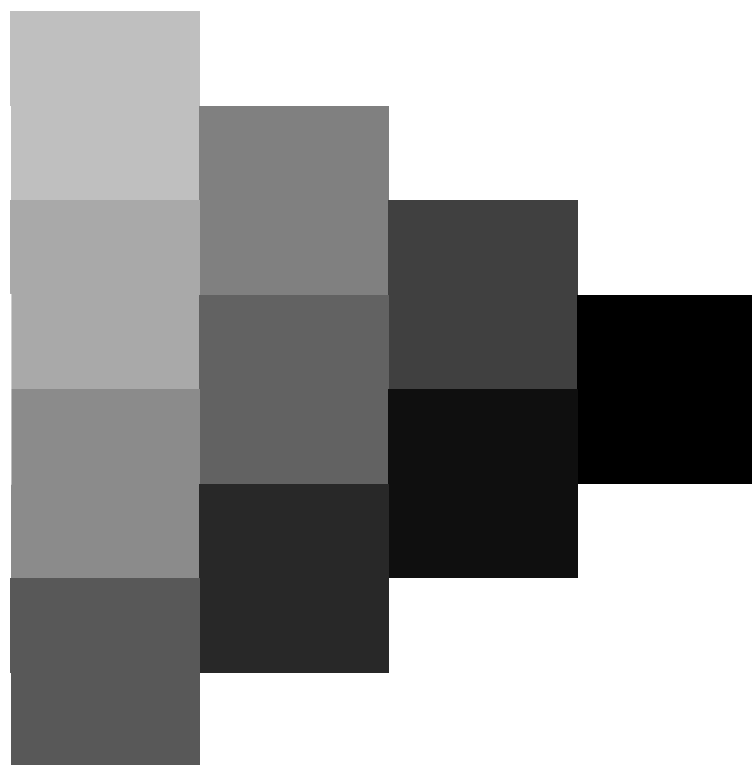
TUB material: code=rha4ta



see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QE04/QE04L0FA.TXT> / .PS;
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QE04/QE04.HTM>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 48/360 = 0.13$

$H^*_d = R25Y_d$

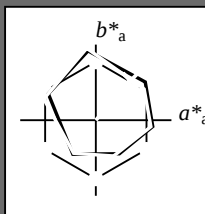
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

HIC^*_d

hue text for the colours of this page:

$H^*_d = R25Y_d$

triangle lightness T^*



ORS20a; adapted (a) CIELAB data					
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

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 55 45 52 69 48

$HIC^*_{d,Ma}$: R25Y_100_100d

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

1.0 0.23 0.0 1.0 1.0

triangle lightness T^*

% Gamut

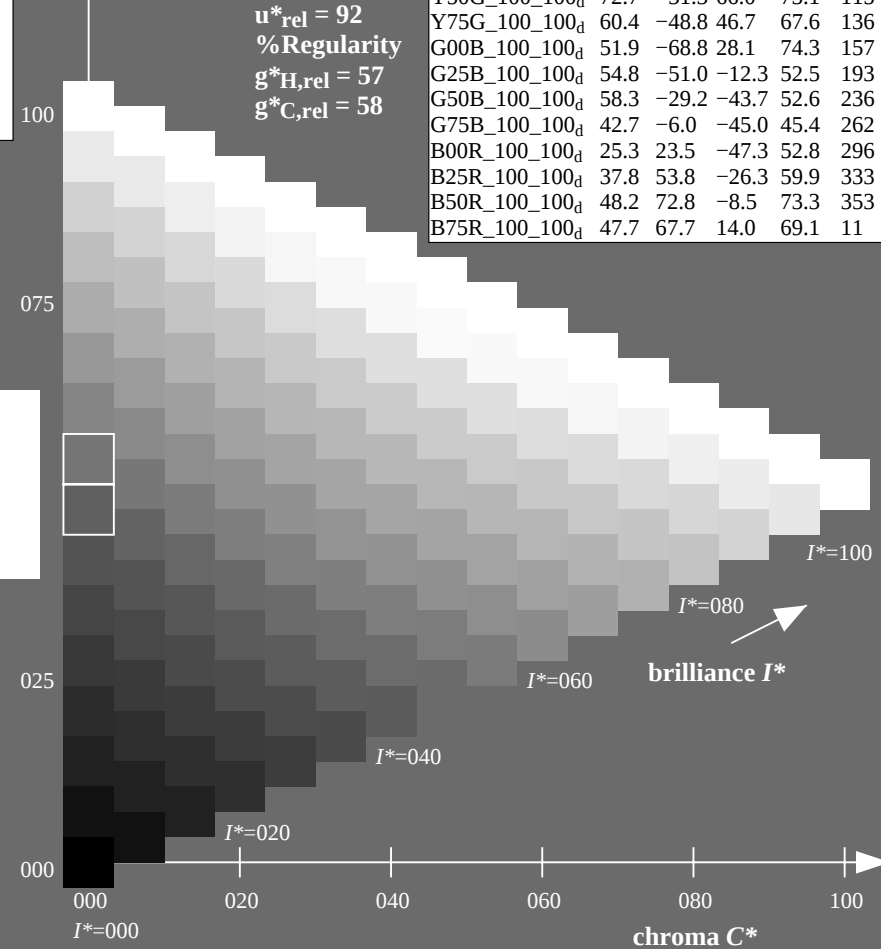
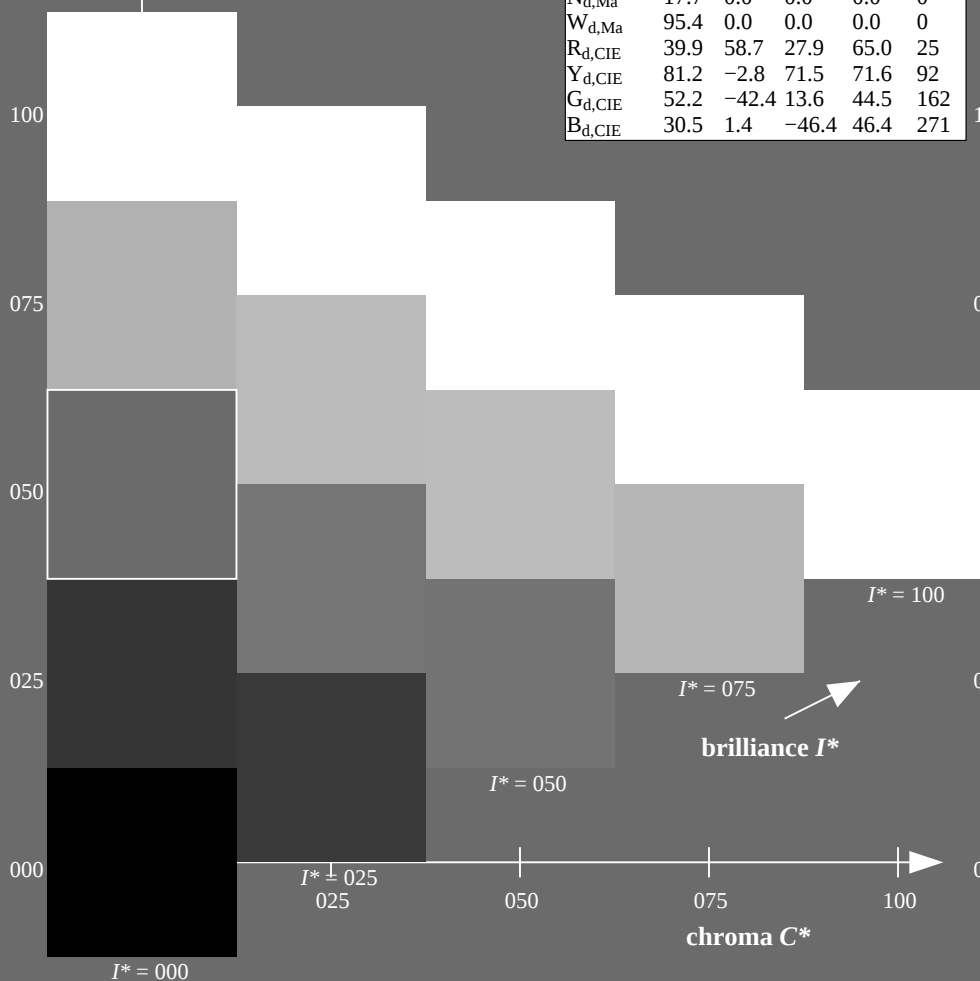
$u^*_{rel} = 92$

% Regularity

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

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

ORS20a; adapted (a) CIELAB data					
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



TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_d=R25Y_d$
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=0, $cm\dot{y}k^*$

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cm\dot{y}k^*_{dd}$

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$J=Y_d$ Yellow

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

$L=G_d$ leaf-green

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

$C=C_d$ cyan-blue

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

$O=R_d$ orange-red

$LCH^*_d = 47.3 \ 76.0 \ 32.8$
 $LAB^*_d = 47.3 \ 63.8 \ 41.2$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

$M=M_d$ magenta-red

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

$V=B_d$ violet-blue

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

Y_e yellow

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

G_e green

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

C_e blue-green

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

B_e blue

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

R_e red

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

M_e blue-red

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

Y_s yellow

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

G_s green

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

C_s blue-green

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

B_s blue

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

R_s red

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

M_s blue-red

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

Notes to the CIELAB chroma diagrams (a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)

1. For the rgb^*_e -input values the CIELAB data LCH^*_e and LAB^*_e have been calculated.

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

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

3. For the 48 or 360 equally spaced standard hue angles $h_{ab,s}$ of the colours of maximum chroma use the seven hue angles of the 60 degree colours s : $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0$ ($i=0,6$) and the equations for a 48 and 360 step hue circle:

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

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

4. For the 48 or 360 elementary hue angles $h_{ab,e}$ of the colours of maximum chroma use the seven hue angles of the elementary colours e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5$ ($i=0,6$) and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle:

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

$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$

5. For any elementary hue angle $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle $h_{ab,d}$ see the following tables, columns 1 to 5 or 1 to 4.

6. The values rgb^*_e produce the output of the device-independent elementary hues

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmycn6*; D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six hue angles of the device colours RYGBM _d : $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours 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	1.0	0.0	0.084	47.4	64.3	37.1	74.3	30	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25
40.4	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.2	54.9	46.7	72.1	40.4	1.0	0.117	0.0	51.0	55.5	46.5	72.4	39	1.0	0.069	0.0	49.5	59.0	44.5	73.9	37	1.0	0.007	0.0	47.6	63.4	41.6	75.8	33
50.0	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50.0	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.2	50	1.0	0.185	0.0	53.5	50.0	50.0	70.7	45	1.0	0.148	0.0	52.1	53.0	48.1	71.6	42
61.1	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	61.4	33.2	60.3	68.8	61.1	1.0	0.367	0.0	61.1	34.0	59.9	68.9	60	1.0	0.272	0.0	57.0	42.6	54.5	69.1	52	1.0	0.25	0.0	56.0	44.5	53.0	69.2	49
71.4	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.3	71	1.0	0.362	0.0	60.9	34.5	59.7	68.9	60	1.0	0.35	0.0	60.3	35.6	59.0	69.0	58
81.7	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	73.6	11.0	76.1	76.9	81.7	1.0	0.617	0.0	73.2	11.9	75.7	76.6	81	1.0	0.446	0.0	64.7	27.4	64.7	70.3	67	1.0	0.442	0.0	64.5	27.8	64.5	70.2	66
88.5	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88.5	1.0	0.75	0.0	79.3	2.0	83.1	83.1	88	1.0	0.543	0.0	69.4	19.0	70.7	73.2	75	1.0	0.55	0.0	69.8	18.3	71.3	73.6	75
93.6	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.2	-5.7	89.4	89.6	93.6	1.0	0.867	0.0	84.0	-5.1	89.1	89.2	93	1.0	0.629	0.0	73.8	10.7	76.5	77.2	82	1.0	0.655	0.0	75.0	9.0	77.9	78.5	83
97.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1	1.0	1.0	0.0	88.4	-11.9	95.1	95.9	97	1.0	0.785	0.0	80.7	0.0	84.9	84.9	90	1.0	0.842	0.0	83.0	-3.4	87.8	87.9	92
100.3	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.6	90.0	100.3	0.883	1.0	0.0	86.0	-15.9	89.0	90.5	100	1.0	0.994	0.0	88.2	-11.5	94.8	95.6	97	0.871	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.4	89.9	100
103.3	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103.3	0.75	1.0	0.0	83.0	-19.6	83.0	85.3	103	0.709	1.0	0.0	81.0	-21.6	80.9	83.7	105	0.599	1.0	0.0	76.2	-26.6	74.3	78.9	109
108.3	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	77.0	-25.2	76.3	80.4	108.3	0.633	1.0	0.0	77.5	-24.8	76.8	80.8	107	0.56	1.0	0.0	74.9	-28.6	71.1	76.6	112	0.455	1.0	0.0	71.4	-33.4	63.2	71.6	117
115.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3	0.5	1.0	0.0	72.8	-31.3	66.1	73.1	115	0.418	1.0	0.0	70.3	-35.1	60.9	70.3	120	0.327	1.0	0.0	65.8	-41.3	54.4	68.4	123
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	0.329	1.0	0.0	66.0	-41.1	54.6	68.4	127	0.244	1.0	0.0	60.7	-48.1	47.5	67.6	135
134.9	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134.9	0.25	1.0	0.0	60.9	-47.7	47.9	67.7	134	0.249	1.0	0.0	60.9	-47.7	47.8	67.7	135	0.124	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.4	144
144.6	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.3	144.6	0.133	1.0	0.0	57.6	-54.4	39.6	67.4	144	0.159	1.0	0.0	58.4	-53.0	41.5	67.4	142	0.047	1.0	0.0	54.0	-63.8	32.7	71.7	152
157.7	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157.7	0.0	1.0	0.0	52.0	-68.8	28.1	74.4	157	0.074	1.0	0.0	55.2	-60.7	35.1	70.2	150	0.0	1.0	0.093	52.4	-67.0	21.5	70.5	162
163.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	52.5	-66.4	19.3	69.1	163.7	0.0	1.0	0.117	52.5	-66.5	19.9	69.5	163	0.008	1.0	0.0	52.3	-68.0	28.9	73.9	157	0.0	1.0	0.209	53.1	-63.5	12.8	64.9	168
170.9	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170.9	0.0	1.0	0.25	53.3	-61.9	9.8	62.8	170	0.0	1.0	0.147	52.7	-65.7	17.6	68.1	165	0.0	1.0	0.311	53.7	-59.7	4.3	59.9	175
181.0	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	54.1	-56.9	-1.0	56.9	181.0	0.0	1.0	0.367	54.0	-57.3	-0.3	57.4	180	0.0	1.0	0.263	53.4	-61.5	8.7	62.2	172	0.0	1.0	0.387	54.2	-56.4	-2.2	56.5	182
193.5	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193.5	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.2	52.6	193	0.0	1.0	0.362	54.0	-57.5	0.0	57.6	180	0.0	1.0	0.46	54.6	-53.1	-8.9	54.0	189
205.9	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	55.8	-45.1	-21.9	50.1	205.9	0.0	1.0	0.617	55.8	-45.5	-21.3	50.3	205	0.0	1.0	0.434	54.5	-54.4	-6.6	54.9	187	0.0	1.0	0.524	55.0	-50.0	-14.3	52.1	195
218.4	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218.4	0.0	1.0	0.75	56.8	-38.9	-30.8	49.8	218	0.0	1.0	0.514	55.0	-50.4	-13.4	52.3	195	0.0	1.0	0.598	55.6	-46.5	-19.9	50.7	203
227.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	57.5	-34.3	-37.2	50.6	227.3	0.0	1.0	0.867	57.5	-34.6	-36.8	50.6	226	0.0	1.0	0.585	55.5	-47.1	-19.0	50.9	202	0.0	1.0	0.662	56.1	-43.4	-24.7	50.1	209
236.1	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236.1	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.6	52.6	236	0.0	1.0	0.666	56.1	-43.2	-24.9	50.0	210	0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	216
240.3	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	55.2	-25.0	-43.9	50.5	240.3	0.0	0.883	1.0	55.5	-25.2	-43.8	50.7	240	0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	217	0.0	1.0	0.819	57.2	-36.4	-34.4	50.3	223
245.8	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245.8	0.0	0.75	1.0	51.8	-19.7	-44.1	48.4	245	0.0	1.0	0.842	57.4	-35.6	-35.6	50.4	225	0.0	1.0	0.922	57.9	-32.5	-39.7	51.4	230
252.5	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	47.7	-13.9	-44.4	46.5	252.5	0.0	0.633	1.0	48.0	-14.2	-44.3	46.7	252	0.0	1.0	0.941	58.0	-31.7	-40.7	51.7	232	0.0	0.974	1.0	57.7	-28.3	-43.7	52.2	237
262.3	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3	0.0	0.5	1.0	42.8	-5.9	-44.9	45.4	262	0.0	0.886	1.0	55.5	-25.3	-43.8	50.7	240	0.0	0.785	1.0	52.7	-21.1	-44.1	49.0	244
271.7	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	271.7	0.0	0.383	1.0	38.3	0.9	-45.3	45.4	271	0.0	0.729	1.0	51.1	-18.7	-44.2	48.1	247	0.0	0.659	1.0	48.9	-15.4	-44.3	47.1	250
281.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281.6	0.0	0.25	1.0	33.3	9.5	-45.9	47.0	281	0.0	0.594	1.0	46.5	-11.9	-44.6	46.3	255	0.0	0.555	1.0	45.0	-9.4	-44.8	45.9	258
290.3	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	17.4	-46.9	50.1	290.3	0.0	0.133	1.0	28.9	16.9	-46.9	49.9	289	0.0	0.505	1.0	43.0	-6.2	-44.9	45.5	262	0.0	0.472	1.0	41.7	-4.3	-45.1	45.4	264
296.4	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4	0.0																							

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyrn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	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
40.4	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.2	54.9	46.7	72.1	40.4
50.0	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50.0
61.1	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	61.4	33.2	60.3	68.8	61.1
71.4	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4
81.7	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	73.6	11.0	76.1	76.9	81.7
88.5	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88.5
93.6	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.2	-5.7	89.4	89.6	93.6
97.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1
100.3	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.6	90.0	100.3
103.3	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103.3
108.3	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	77.0	-25.2	76.3	80.4	108.3
115.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3
122.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	68.9	-36.9	58.1	68.8	122.4
134.9	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134.9
144.6	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.3	144.6
157.7	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157.7
163.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	52.5	-66.4	19.3	69.1	163.7
170.9	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170.9
181.0	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	54.1	-56.9	-1.0	56.9	181.0
193.5	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193.5
205.9	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	55.8	-45.1	-21.9	50.1	205.9
218.4	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218.4
227.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	57.5	-34.3	-37.2	50.6	227.3
236.1	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236.1
240.3	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	55.2	-25.0	-43.9	50.5	240.3
245.8	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245.8
252.5	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	47.7	-13.9	-44.4	46.5	252.5
262.3	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3
271.7	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	271.7
281.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281.6
290.3	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	17.4	-46.9	50.1	290.3
296.4	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4
306.7	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	29.3	31.8	-42.6	53.1	306.7
312.7	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	31.5	36.2	-39.2	53.4	312.7
326.7	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	33.8	47.6	-31.2	56.9	326.7
333.9	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	37.8	53.8	-26.3	59.9	333.9
339.6	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	40.9	58.8	-21.8	62.7	339.6
347.2	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	43.1	65.9	-14.9	67.6	347.2
350.2	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	45.9	69.4	-11.9	70.5	350.2
353.3	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353.3
356.5	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	48.2	71.6	-4.3	71.7	356.5
360.3	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360.3
365.8	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	48.0	68.9	7.1	69.3	365.8
371.6	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371.6
378.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	47.7	66.1	21.8	69.6	378.2
383.9	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	47.7	65.0	28.9	71.2	383.9
388.6	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	47.4	64.4	35.1	73.4	388.6
392.8	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	392.8

1-103830-L0

QE040-72

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

Output: Offset standard print; separation cmyrn6*, D65, page 9/33

TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_d=R25Y_d$
48 step hue circles; $rgb-LabCh^*$ tables

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cmyk^*_{dd}$

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /PS
application for measurement of offset print output, separation cmyrn6* (CMYK)
TUB material: code=rh4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours 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}	$LAB^*_{dd361Mi}(x=LabCh)$	R_d	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}(x=LabCh)$	R_s	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}(x=LabCh)$	R_e	$rgb^*_{dd361Mi}$	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 0.084 47.4 64.3 37.1 74.3 30		1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.209 47.6 64.9 30.9 71.9 25		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 0.054 47.4 64.2 38.6 74.9 31		1.0 0.017 0.0	1.0 0.0 0.18 47.6 64.8 32.4 72.5 26		1.0 0.017 0.0				
34	32	27	1.0 0.033 0.0	48.3 61.5 42.8 74.9 34		1.0 0.0 0.025 47.4 64.0 40.0 75.5 32		1.0 0.033 0.0	1.0 0.0 0.15 47.5 64.6 33.9 73.0 27		1.0 0.033 0.0				
35	33	28	1.0 0.05 0.0	48.9 60.3 43.6 74.4 35		1.0 0.003 0.0 47.5 63.7 41.3 75.9 33		1.0 0.05 0.0	1.0 0.0 0.119 47.5 64.4 35.5 73.6 28		1.0 0.05 0.0				
36	34	29	1.0 0.066 0.0	49.4 59.1 44.3 73.9 36		1.0 0.019 0.0 48.0 62.5 42.2 75.4 34		1.0 0.067 0.0	1.0 0.0 0.086 47.4 64.3 37.0 74.2 29		1.0 0.067 0.0				
37	35	31	1.0 0.083 0.0	49.9 57.9 45.1 73.4 37		1.0 0.036 0.0 48.5 61.4 43.0 74.9 35		1.0 0.083 0.0	1.0 0.0 0.053 47.4 64.2 38.6 74.9 31		1.0 0.083 0.0				
38	36	32	1.0 0.1 0.0	50.4 56.7 45.7 72.9 38		1.0 0.052 0.0 49.0 60.2 43.7 74.4 36		1.0 0.1 0.0	1.0 0.0 0.02 47.4 64.0 40.2 75.6 32		1.0 0.1 0.0				
39	37	33	1.0 0.116 0.0	50.9 55.5 46.4 72.3 39		1.0 0.069 0.0 49.5 59.0 44.5 73.9 37		1.0 0.117 0.0	1.0 0.007 0.0 47.6 63.4 41.6 75.8 33		1.0 0.117 0.0				
41	38	34	1.0 0.133 0.0	51.5 54.2 47.2 71.9 41		1.0 0.085 0.0 50.0 57.8 45.2 73.4 38		1.0 0.133 0.0	1.0 0.026 0.0 48.2 62.1 42.5 75.2 34		1.0 0.133 0.0				
42	39	35	1.0 0.15 0.0	52.1 52.8 48.1 71.5 42		1.0 0.101 0.0 50.5 56.6 45.9 72.9 39		1.0 0.15 0.0	1.0 0.044 0.0 48.7 60.8 43.4 74.6 35		1.0 0.15 0.0				
43	40	36	1.0 0.166 0.0	52.8 51.4 49.0 71.1 43		1.0 0.118 0.0 51.0 55.4 46.5 72.4 40		1.0 0.167 0.0	1.0 0.062 0.0 49.3 59.5 44.2 74.1 36		1.0 0.167 0.0				
44	41	37	1.0 0.183 0.0	53.4 50.1 49.9 70.7 44		1.0 0.132 0.0 51.5 54.3 47.2 72.0 41		1.0 0.183 0.0	1.0 0.081 0.0 49.8 58.1 45.0 73.5 37		1.0 0.183 0.0				
46	42	38	1.0 0.2 0.0	54.1 48.7 50.7 70.3 46		1.0 0.145 0.0 52.0 53.2 47.9 71.7 42		1.0 0.2 0.0	1.0 0.099 0.0 50.4 56.8 45.8 72.9 38		1.0 0.2 0.0				
47	43	39	1.0 0.216 0.0	54.7 47.3 51.5 69.9 47		1.0 0.158 0.0 52.5 52.2 48.7 71.3 43		1.0 0.217 0.0	1.0 0.117 0.0 51.0 55.5 46.5 72.4 39		1.0 0.217 0.0				
48	44	41	1.0 0.233 0.0	55.3 45.8 52.2 69.5 48		1.0 0.172 0.0 53.0 51.1 49.3 71.0 44		1.0 0.233 0.0	1.0 0.133 0.0 51.5 54.2 47.3 71.9 41		1.0 0.233 0.0				
50	45	42	1.0 0.25 0.0	56.0 44.4 53.0 69.1 50		1.0 0.185 0.0 53.5 50.0 50.0 70.7 45		1.0 0.25 0.0	1.0 0.148 0.0 52.1 53.0 48.1 71.6 42		1.0 0.25 0.0				
51	46	43	1.0 0.266 0.0	56.7 43.0 54.1 69.1 51		1.0 0.198 0.0 54.0 48.9 50.7 70.4 46		1.0 0.267 0.0	1.0 0.162 0.0 52.7 51.9 48.9 71.2 43		1.0 0.267 0.0				
52	47	44	1.0 0.283 0.0	57.4 41.5 55.1 69.1 52		1.0 0.211 0.0 54.5 47.8 51.3 70.1 47		1.0 0.283 0.0	1.0 0.177 0.0 53.2 50.6 49.6 70.9 44		1.0 0.283 0.0				
54	48	45	1.0 0.3 0.0	58.2 40.1 56.2 69.0 54		1.0 0.224 0.0 55.0 46.7 51.9 69.8 48		1.0 0.3 0.0	1.0 0.191 0.0 53.8 49.4 50.4 70.6 45		1.0 0.3 0.0				
55	49	46	1.0 0.316 0.0	58.9 38.6 57.1 69.0 55		1.0 0.237 0.0 55.5 45.6 52.4 69.5 49		1.0 0.317 0.0	1.0 0.206 0.0 54.3 48.2 51.1 70.2 46		1.0 0.317 0.0				
57	50	47	1.0 0.333 0.0	59.6 37.1 58.1 69.0 57		1.0 0.25 0.0 56.0 44.5 53.0 69.2 50		1.0 0.333 0.0	1.0 0.22 0.0 54.9 47.0 51.7 69.9 47		1.0 0.333 0.0				
58	51	48	1.0 0.35 0.0	60.3 35.5 59.0 68.9 58		1.0 0.261 0.0 56.5 43.5 53.7 69.2 51		1.0 0.35 0.0	1.0 0.235 0.0 55.5 45.7 52.4 69.5 48		1.0 0.35 0.0				
60	52	49	1.0 0.366 0.0	61.0 34.0 59.9 68.9 60		1.0 0.272 0.0 57.0 42.6 54.5 69.1 52		1.0 0.367 0.0	1.0 0.25 0.0 56.0 44.5 53.0 69.2 49		1.0 0.367 0.0				
61	53	51	1.0 0.383 0.0	61.8 32.5 60.8 69.0 61		1.0 0.283 0.0 57.5 41.6 55.2 69.1 53		1.0 0.383 0.0	1.0 0.262 0.0 56.6 43.4 53.8 69.1 51		1.0 0.383 0.0				
63	54	52	1.0 0.4 0.0	62.5 31.2 61.9 69.3 63		1.0 0.295 0.0 58.0 40.6 55.9 69.1 54		1.0 0.4 0.0	1.0 0.275 0.0 57.1 42.4 54.6 69.1 52		1.0 0.4 0.0				
64	55	53	1.0 0.416 0.0	63.3 29.8 62.9 69.6 64		1.0 0.306 0.0 58.5 39.6 56.6 69.1 55		1.0 0.417 0.0	1.0 0.287 0.0 57.6 41.3 55.4 69.1 53		1.0 0.417 0.0				
65	56	54	1.0 0.433 0.0	64.1 28.4 63.9 70.0 65		1.0 0.317 0.0 58.9 38.6 57.2 69.0 56		1.0 0.433 0.0	1.0 0.3 0.0 58.2 40.2 56.2 69.1 54		1.0 0.433 0.0				
67	57	55	1.0 0.45 0.0	64.9 27.0 64.9 70.3 67		1.0 0.328 0.0 59.4 37.6 57.9 69.0 57		1.0 0.45 0.0	1.0 0.312 0.0 58.7 39.0 56.9 69.0 55		1.0 0.45 0.0				
68	58	56	1.0 0.466 0.0	65.6 25.6 65.8 70.6 68		1.0 0.34 0.0 59.9 36.6 58.5 69.0 58		1.0 0.467 0.0	1.0 0.325 0.0 59.3 37.9 57.7 69.0 56		1.0 0.467 0.0				
70	59	57	1.0 0.483 0.0	66.4 24.1 66.7 70.9 70		1.0 0.351 0.0 60.4 35.5 59.1 69.0 59		1.0 0.483 0.0	1.0 0.337 0.0 59.8 36.8 58.4 69.0 57		1.0 0.483 0.0				
71	60	58	1.0 0.5 0.0	67.2 22.6 67.6 71.2 71		1.0 0.362 0.0 60.9 34.5 59.7 68.9 60		1.0 0.5 0.0	1.0 0.35 0.0 60.3 35.6 59.0 69.0 58		1.0 0.5 0.0				
72	61	60	1.0 0.516 0.0	68.0 21.2 68.8 72.0 72		1.0 0.373 0.0 61.4 33.4 60.3 68.9 61		1.0 0.517 0.0	1.0 0.362 0.0 60.9 34.5 59.7 68.9 60		1.0 0.517 0.0				
74	62	61	1.0 0.533 0.0	68.9 19.7 70.0 72.8 74		1.0 0.385 0.0 61.9 32.4 61.0 69.1 62		1.0 0.533 0.0	1.0 0.375 0.0 61.4 33.3 60.3 68.9 61		1.0 0.533 0.0				
75	63	62	1.0 0.55 0.0	69.7 18.2 71.2 73.5 75		1.0 0.397 0.0 62.5 31.5 61.8 69.3 63		1.0 0.55 0.0	1.0 0.388 0.0 62.0 32.2 61.2 69.1 62		1.0 0.55 0.0				
76	64	63	1.0 0.566 0.0	70.6 16.7 72.4 74.3 76		1.0 0.409 0.0 63.0 30.5 62.5 69.6 64		1.0 0.567 0.0	1.0 0.402 0.0 62.7 31.1 62.0 69.4 63		1.0 0.567 0.0				
78	65	64	1.0 0.583 0.0	71.5 15.1 73.5 75.0 78		1.0 0.421 0.0 63.6 29.5 63.2 69.8 65		1.0 0.583 0.0	1.0 0.415 0.0 63.3 30.0 62.9 69.7 64		1.0 0.583 0.0				
79	66	65	1.0 0.6 0.0	72.3 13.5 74.6 75.8 79		1.0 0.434 0.0 64.2 28.5 64.0 70.0 66		1.0 0.6 0.0	1.0 0.428 0.0 63.9 28.9 63.7 69.9 65		1.0 0.6 0.0				
81	67	66	1.0 0.616 0.0	73.2 11.8 75.6 76.6 81		1.0 0.446 0.0 64.7 27.4 64.7 70.3 67		1.0 0.617 0.0	1.0 0.442 0.0 64.5 27.8 64.5 70.2 66		1.0 0.617 0.0				
82	68	67	1.0 0.633 0.0	74.0 10.4 76.6 77.3 82		1.0 0.458 0.0 65.3 26.4 65.4 70.5 68		1.0 0.633 0.0	1.0 0.455 0.0 65.2 26.6 65.2 70.4 67		1.0 0.633 0.0				
83	69	68	1.0 0.65 0.0	74.7 9.3 77.6 78.2 83		1.0 0.47 0.0 65.8 25.3 66.0 70.7 69		1.0 0.65 0.0	1.0 0.469 0.0 65.8 25.4 66.0 70.7 68		1.0 0.65 0.0				
84	70	70	1.0 0.666 0.0	75.5 8.2 78.6 79.0 84		1.0 0.482 0.0 66.4 24.3 66.7 70.9 70		1.0 0.667 0.0	1.0 0.482 0.0 66.4 24.2 66.7 71.0 70		1.0 0.667 0.0				
84	71	71	1.0 0.683 0.0	76.2 7.0 79.5 79.8 84		1.0 0.494 0.0 66.9 23.2 67.3 71.2 71		1.0 0.683 0.0	1.0 0.496 0.0 67.0 23.0 67.4 71.2 71		1.0 0.683 0.0				
85	72	72	1.0 0.7 0.0	77.0 5.8 80.4 80.6 85		1.0 0.506 0.0 67.5 22.1 68.1 71.6 72		1.0 0.7 0.0	1.0 0.509 0.0 67.7 21.9 68.3 71.7 72		1.0 0.7 0.0				
86	73	73	1.0 0.716 0.0	77.7 4.5 81.3 81.4 86		1.0 0.518 0.0 68.2 21.1 69.0 72.1 73		1.0 0.717 0.0	1.0 0.523 0.0 68.4 20.7 69.3 72.3 73		1.0 0.717 0.0				
87	74	74	1.0 0.733 0.0	78.5 3.3 82.2 82.3 87		1.0 0.531 0.0 68.8 20.0 69.9 72.7 74		1.0 0.733 0.0	1.0 0.537 0.0 69.1 19.5 70.3 73.0 74		1.0 0.733 0.0				
88	75	75	1.0 0.75 0.0	79.2 2.0 83.0 83.1 88		1.0 0.543 0.0 69.4 19.0 70.7 73.2 75		1.0 0.75 0.0	1.0 0.55 0.0 69.8 18.3 71.3 73.6 75		1.0 0.75 0.0				

1-103930-L0

QE040-72

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

Output: Offset standard print; separation cmy6*, D65, page 10/33

TUB-test chart QE04; hue code: H*d=R25Yd
48 step hue circles; $rgb-LabCh$ *tables

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cmyk^*_{dd}$

1-103930-F0

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QE04/QE04L0FA.TXT> /PS
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /PS
application for measurement of offset print output, separation cmy6* (CMYK)
TUB material: code=rha4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyln6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_c: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	LAB^*_{d361M}	$LAB^*_{d361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$	$dex361Mi(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
88	75	75	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88	1.0	0.75	0.0	88
89	76	76	1.0	0.766	0.0	79.9	1.0	83.9	83.9	89	1.0	0.767	0.0	89
89	77	77	1.0	0.783	0.0	80.6	0.0	84.8	84.8	89	1.0	0.783	0.0	89
90	78	78	1.0	0.8	0.0	81.2	-0.9	85.7	85.7	90	1.0	0.8	0.0	90
91	79	80	1.0	0.816	0.0	81.9	-1.9	86.5	86.5	91	1.0	0.817	0.0	91
91	80	81	1.0	0.833	0.0	82.6	-3.0	87.4	87.4	91	1.0	0.833	0.0	91
92	81	82	1.0	0.85	0.0	83.2	-4.0	88.2	88.3	92	1.0	0.85	0.0	92
93	82	83	1.0	0.866	0.0	83.9	-5.1	89.0	89.2	93	1.0	0.867	0.0	93
93	83	84	1.0	0.883	0.0	84.5	-6.1	89.8	90.0	93	1.0	0.883	0.0	93
94	84	85	1.0	0.9	0.0	85.1	-6.9	90.6	90.8	94	1.0	0.9	0.0	94
94	85	86	1.0	0.916	0.0	85.6	-7.7	91.3	91.7	94	1.0	0.917	0.0	94
95	86	87	1.0	0.933	0.0	86.1	-8.5	92.1	92.5	95	1.0	0.933	0.0	95
95	87	88	1.0	0.95	0.0	86.7	-9.3	92.9	93.3	95	1.0	0.95	0.0	95
96	88	90	1.0	0.966	0.0	87.2	-10.2	93.6	94.2	96	1.0	0.967	0.0	96
96	89	91	1.0	0.983	0.0	87.8	-11.1	94.3	95.0	96	1.0	0.983	0.0	96
97	90	92	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97	1.0	1.0	0.0	97
97	91	93	0.983	1.0	0.0	88.0	-12.5	94.2	95.1	97	1.0	0.983	1.0	0.0
98	92	94	0.966	1.0	0.0	87.7	-13.1	93.4	94.3	98	1.0	0.967	1.0	0.0
98	93	95	0.95	1.0	0.0	87.3	-13.7	92.5	93.5	98	1.0	0.95	1.0	0.0
98	94	96	0.933	1.0	0.0	87.0	-14.3	91.6	92.7	98	1.0	0.933	1.0	0.0
99	95	98	0.916	1.0	0.0	86.6	-14.8	90.8	92.0	99	1.0	0.917	1.0	0.0
99	96	99	0.9	1.0	0.0	86.3	-15.4	89.9	91.2	99	1.0	0.9	1.0	0.0
100	97	100	0.883	1.0	0.0	86.0	-15.9	89.0	90.4	100	1.0	0.883	1.0	0.0
100	98	101	0.866	1.0	0.0	85.6	-16.4	88.2	89.7	100	1.0	0.867	1.0	0.0
100	99	102	0.85	1.0	0.0	85.2	-16.9	87.4	89.1	100	1.0	0.85	1.0	0.0
101	100	103	0.833	1.0	0.0	84.8	-17.4	86.7	88.4	101	1.0	0.833	1.0	0.0
101	101	105	0.816	1.0	0.0	84.5	-17.9	86.0	87.8	101	1.0	0.817	1.0	0.0
102	102	106	0.8	1.0	0.0	84.1	-18.3	85.2	87.2	102	1.0	0.8	1.0	0.0
102	103	107	0.783	1.0	0.0	83.7	-18.8	84.5	86.5	102	1.0	0.783	1.0	0.0
102	104	108	0.766	1.0	0.0	83.3	-19.2	83.7	85.9	102	1.0	0.767	1.0	0.0
103	105	109	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103	1.0	0.75	1.0	0.0
104	106	110	0.733	1.0	0.0	82.2	-20.5	82.1	84.6	104	1.0	0.733	1.0	0.0
104	107	112	0.716	1.0	0.0	81.4	-21.3	81.2	84.0	104	1.0	0.717	1.0	0.0
105	108	113	0.7	1.0	0.0	80.6	-22.0	80.3	83.3	105	1.0	0.7	1.0	0.0
106	109	114	0.683	1.0	0.0	79.8	-22.8	79.5	82.7	106	1.0	0.683	1.0	0.0
106	110	115	0.666	1.0	0.0	79.0	-23.5	78.6	82.0	106	1.0	0.667	1.0	0.0
107	111	116	0.65	1.0	0.0	78.2	-24.2	77.7	81.4	107	1.0	0.65	1.0	0.0
107	112	117	0.633	1.0	0.0	77.4	-24.9	76.8	80.7	107	1.0	0.633	1.0	0.0
108	113	119	0.616	1.0	0.0	76.8	-25.7	75.6	79.9	108	1.0	0.617	1.0	0.0
109	114	120	0.6	1.0	0.0	76.2	-26.6	74.3	78.9	109	1.0	0.6	1.0	0.0
110	115	121	0.583	1.0	0.0	75.6	-27.5	72.9	78.0	110	1.0	0.583	1.0	0.0
111	116	122	0.566	1.0	0.0	75.0	-28.3	71.6	77.0	111	1.0	0.567	1.0	0.0
112	117	123	0.55	1.0	0.0	74.5	-29.1	70.2	76.0	112	1.0	0.55	1.0	0.0
113	118	124	0.533	1.0	0.0	73.9	-29.9	68.8	75.0	113	1.0	0.533	1.0	0.0
114	119	126	0.516	1.0	0.0	73.3	-30.6	67.4	74.1	114	1.0	0.517	1.0	0.0
115	120	127	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115	1.0	0.5	1.0	0.0

1-1031030-L0 QE040-72 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

Output: Offset standard print; separation cmyln6*, D65, page 11/33

TUB-test chart QE04; hue code: $H^*_d=R25Y_d$
48 step hue circles; $rgb-LabCh^*$ tables

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cmyk^*_{dd}$

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /PS
application for measurement of offset print output, separation cmyln6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyrn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_c: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	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}	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	186	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

1-1031230-L0 QE040-72 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

Output: Offset standard print; separation cmyrn6*, D65, page 13/33

TUB-test chart QE04; hue code: H*d=R25Yd
48 step hue circles; $rgb-LabCh^*tables$

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cmyk^*_{dd}$

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /PS
application for measurement of offset print output, separation cmyrn6* (CMYK)
TUB material: code=rha4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyrn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours 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}	$LAB^*_{ddx361Mi}(x=LabCh)$	C_d	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$210C_s$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$	$216C_e$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}	
236	210	216	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2 -43.7 52.6	236	0.0	1.0	0.666 56.1	-43.2 -24.9 50.0	210	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
272	248	251	0.0	0.366 1.0	37.6	1.8 -45.5 45.5	272	0.0	0.711 1.0	50.5	-17.8 -44.2 47.8	248	0.0	0.367 1.0	0.0	1.0
273	249	252	0.0	0.35 1.0	37.0	2.9 -45.6 45.7	273	0.0	0.692 1.0	49.9	-16.9 -44.3 47.5	249	0.0	0.35 1.0	0.0	1.0
275	250	253	0.0	0.333 1.0	36.4	4.0 -45.7 45.9	275	0.0	0.673 1.0	49.3	-16.1 -44.3 47.3	250	0.0	0.333 1.0	0.0	1.0
276	251	254	0.0	0.316 1.0	35.7	5.1 -45.8 46.1	276	0.0	0.654 1.0	48.7	-15.2 -44.3 47.0	251	0.0	0.317 1.0	0.0	1.0
277	252	255	0.0	0.3 1.0	35.1	6.1 -45.9 46.3	277	0.0	0.636 1.0	48.1	-14.3 -44.3 46.7	252	0.0	0.3 1.0	0.0	1.0
279	253	256	0.0	0.283 1.0	34.5	7.2 -46.0 46.5	279	0.0	0.62 1.0	47.6	-13.5 -44.4 46.5	253	0.0	0.283 1.0	0.0	1.0
280	254	257	0.0	0.266 1.0	33.9	8.3 -46.0 46.7	280	0.0	0.607 1.0	47.1	-12.7 -44.5 46.4	254	0.0	0.267 1.0	0.0	1.0
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	1.0

1-1031330-L0 QE040-72 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*lw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

Output: Offset standard print; separation cmyrn6*, D65, page 14/33

TUB-test chart QE04; hue code: H*d=R25Yd
48 step hue circles; $rgb-LabCh$ *tables

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearization to $cmyk^*_{dd}$

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/QE04/QE04L0FA.TXT> /PS
technical information: <http://www.ps.bam.de> or [http://130.149.60.45/~farbm](http://130.149.60.45/~farbmatrik)

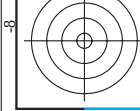
[illegible]

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six hue angles of the device colours KFCBd _h , h _{ab,d} = 32.0, 7.2, 137.0, 230.2, 290.4, 333.3, LAB*dsx361MI (x=LabCh)										Six hue angles of the elementary colours KFCBd _e , h _{ab,e} = 23.3, 32.3, 102.2, 217.0, 271.7, 326.0, LAB*dex361MI (x=LabCh)										Six hue angles of the device colours KFCBd _s , h _{ab,s} = 32.0, 7.2, 137.0, 230.2, 290.4, 333.3, LAB*dsx361MI (x=LabCh)										Six hue angles of the elementary colours KFCBd _e , h _{ab,e} = 23.3, 32.3, 102.2, 217.0, 271.7, 326.0, LAB*dex361MI (x=LabCh)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd361M	LAB* ds361M	LAB* dsx361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* ds361Mi	LAB* dex361MI (x=LabCh)	h _{ab,d}	h _{ab,s}	

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT/.PS
application for measurement of offset print output, separation

Output: Offset standard print; separation cmyn6*, D65, page 17/33



n/f	HC*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCH*Fid	cmyn*sep_Fid	cmyk*sep_Fid	delta	hsa_dld	rgb*dd	LabCH*dd	cmyn*sep_dd	cmyk*sep_dd	delta
0/648	R0Y_100_100dd	1.0	0.0	0.0	0.0	57.3	63.8	41.2	0.0	389	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8
1/666	R25Y_100_100dd	0.25	0.0	0.0	0.233	45.3	48.7	32.8	0.0	42	1.0	0.233	0.0	55.8	52.2
2/684	R50Y_100_100dd	0.5	0.0	0.0	0.466	32.8	69.5	71.4	0.0	59	1.0	0.466	0.0	42.7	67.6
3/702	R75Y_100_100dd	0.75	0.0	0.0	0.699	19.2	83.9	89.2	0.0	77	1.0	0.699	0.0	29.2	83.9
4/720	Y00C_100_100dd	1.0	0.0	0.0	0.932	11.9	95.1	97.1	0.0	102	1.0	0.932	0.0	11.9	95.1
5/558	Y25C_100_100dd	0.75	0.0	0.0	0.7	19.2	83.9	89.2	0.0	89	1.0	0.7	0.0	19.2	83.9
6/396	Y50C_100_100dd	0.5	0.0	0.0	0.466	32.8	69.5	71.4	0.0	102	1.0	0.466	0.0	32.8	69.5
7/234	Y75C_100_100dd	0.25	0.0	0.0	0.233	45.3	48.7	32.8	0.0	119	1.0	0.233	0.0	45.3	48.7
8/72	G00B_100_100dd	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	0.0	149	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8
9/72	G25B_100_100dd	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	0.0	149	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8
10/76	G50B_100_100dd	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	0.0	149	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8
11/80	G75B_100_100dd	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	0.0	149	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8
12/44	G90B_100_100dd	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	0.0	149	1.0	0.0	0.0	51.9	-68.8
13/8	B00M_100_100dd	0.0	0.0	1.0	0.0	25.3	23.5	-47.3	0.0	240	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5
14/332	B25R_100_100dd	0.0	0.0	1.0	0.0	25.3	23.5	-47.3	0.0	240	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5
15/652	B50R_100_100dd	0.0	0.0	1.0	0.0	25.3	23.5	-47.3	0.0	240	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5
16/652	B75R_100_100dd	0.0	0.0	1.0	0.0	25.3	23.5	-47.3	0.0	240	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5
17/648	R0Y_100_100dd	1.0	0.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	0.0	389	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8
18/688	R0Y_100_050dd	1.0	0.5	0.5	0.5	71.4	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.5	0.5	71.4	31.9
19/706	R0Y_100_025dd	1.0	0.75	0.75	0.75	71.4	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.75	0.75	71.4	31.9
20/724	Y00C_100_050dd	1.0	0.5	0.5	0.5	41.2	33.8	35.6	0.0	59	1.0	0.5	0.5	41.2	33.8
21/662	Y00C_100_025dd	1.0	0.75	0.75	0.75	41.2	33.8	35.6	0.0	59	1.0	0.75	0.75	41.2	33.8
22/400	G00B_100_050dd	0.5	1.0	0.5	0.5	91.9	-5.9	47.3	0.0	119	0.5	1.0	0.5	91.9	-5.9
23/400	G00B_100_025dd	0.5	1.0	0.5	0.5	91.9	-5.9	47.3	0.0	119	0.5	1.0	0.5	91.9	-5.9
24/268	B00R_100_050dd	0.5	0.5	1.0	0.5	70.6	34.4	14.0	0.0	270	0.5	0.5	1.0	70.6	34.4
25/692	B50R_100_050dd	0.5	0.5	1.0	0.5	70.6	34.4	14.0	0.0	270	0.5	0.5	1.0	70.6	34.4
26/688	R0Y_100_050dd	1.0	0.5	0.5	0.5	71.4	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.5	0.5	71.4	31.9
27/506	R0Y_075_050dd	0.75	0.25	0.25	0.25	51.9	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.25	0.25	51.9	31.9
28/524	R50Y_075_050dd	0.75	0.25	0.25	0.25	51.9	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.25	0.25	51.9	31.9
29/542	Y00C_075_050dd	0.75	0.25	0.25	0.25	72.4	11.3	33.8	0.0	89	1.0	0.25	0.25	72.4	11.3
30/218	Y50C_075_050dd	0.75	0.25	0.25	0.25	72.4	11.3	33.8	0.0	89	1.0	0.25	0.25	72.4	11.3
31/218	G00B_075_050dd	0.25	0.75	0.75	0.75	52.4	-15.6	33.0	0.0	149	0.25	0.75	0.75	52.4	-15.6
32/222	G50B_075_050dd	0.25	0.75	0.75	0.75	52.4	-15.6	33.0	0.0	149	0.25	0.75	0.75	52.4	-15.6
33/186	B00R_075_050dd	0.25	0.75	0.75	0.75	40.9	11.7	-23.6	0.0	270	0.25	0.75	0.75	40.9	11.7
34/510	B50R_075_050dd	0.25	0.75	0.75	0.75	52.4	-15.6	33.0	0.0	330	0.25	0.75	0.75	52.4	-15.6
35/506	R0Y_075_050dd	0.75	0.25	0.25	0.25	51.9	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.25	0.25	51.9	31.9
36/324	R0Y_050_050dd	0.5	0.0	0.5	0.0	32.5	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.0	0.5	32.5	31.9
37/342	R50Y_050_050dd	0.5	0.25	0.25	0.0	42.4	11.3	33.8	0.0	59	1.0	0.25	0.0	42.4	11.3
38/360	Y00C_050_050dd	0.5	0.25	0.25	0.0	53.0	-5.9	47.3	0.0	89	1.0	0.25	0.0	53.0	-5.9
39/198	Y50C_050_050dd	0.25	0.5	0.5	0.0	45.2	-15.6	33.0	0.0	119	0.25	0.5	0.0	45.2	-15.6
40/36	G00B_050_050dd	0.0	0.5	0.5	0.25	34.8	-34.4	14.0	0.0	149	0.0	0.5	0.25	34.8	-34.4
41/40	G50B_050_050dd	0.0	0.5	0.5	0.25	34.8	-34.4	14.0	0.0	149	0.0	0.5	0.25	34.8	-34.4
42/4	B00R_050_050dd	0.0	0.5	0.5	0.25	21.5	11.7	-23.6	0.0	270	0.0	0.5	0.25	21.5	11.7
43/328	B50R_050_050dd	0.5	0.0	0.5	0.0	32.9	36.4	-4.2	0.0	330	0.5	0.0	0.5	32.9	36.4
44/324	R0Y_050_050dd	0.5	0.0	0.5	0.0	32.5	31.9	20.6	0.0	389	1.0	0.0	0.5	32.5	31.9
45/0	NW_000dd	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	17.7	0.0
46/182	NW_013dd	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.125	0.125	27.4	0.0
47/182	NW_025dd	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.25	0.25	37.1	0.0
48/273	NW_038dd	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.375	0.375	46.8	0.0
49/364	NW_050dd	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.5	0.5	56.5	0.0
50/455	NW_065dd	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.625	0.625	66.3	0.0
51/616	NW_080dd	0.75	0.75	0.75	0.75	76.3	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.75	0.75	76.3	0.0
52/616	NW_095dd	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.875	0.875	85.7	0.0
53/728	NW_100dd	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /.PS
application for measurement of offset print output, separation cmyk6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

n										m										l										y										c										b										t										r										g										b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b												r												g												b											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUB registration: 20130201-QE04/QE04L0FA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
application for measurement of offset print output, separation cmyn6* (CMYK)

n	HVC*Fid	rgb_Fid	lcr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCH*Fid	cmyn*sep_Fid	cmyn*sep_Fdd	0.007	0.0	0.179	LabCH*Fdd	rgb*Fdd	hsa_Fdd	delta
1053	NW_086dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.024 0.007 0.0	0.024 0.007 0.0	0.007	0.0	0.179	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1054	NW_093dd	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.02 0.005 0.0	0.02 0.005 0.0	0.005	0.0	0.084	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1055	NW_100dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1056	NW_006dd	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	0.139 0.022 0.0	0.139 0.022 0.0	0.043	0.048	0.933	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1057	NW_013dd	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	28.0 0.0 0.0	0.057 0.036 0.0	0.057 0.036 0.0	0.015	0.0825	0.871	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1059	NW_020dd	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	0.013 0.016 0.0	0.013 0.016 0.0	0.015	0.0	0.781	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1060	NW_026dd	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	0.027 0.013 0.0	0.027 0.013 0.0	0.018	0.0628	0.672	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1061	NW_033dd	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	0.021 0.007 0.0	0.021 0.007 0.0	0.019	0.0541	0.541	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1062	NW_040dd	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	0.006 0.005 0.0	0.006 0.005 0.0	0.006	0.0478	0.478	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1063	NW_046dd	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	0.021 0.011 0.0	0.021 0.011 0.0	0.021	0.0322	0.322	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1064	NW_053dd	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	0.024 0.007 0.0	0.024 0.007 0.0	0.007	0.0179	0.179	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1065	NW_060dd	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	0.002 0.005 0.0	0.002 0.005 0.0	0.005	0.0084	0.084	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1066	NW_066dd	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1067	NW_073dd	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	0.002 0.007 0.0	0.002 0.007 0.0	0.007	0.005	0.05	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1068	NW_080dd	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	0.002 0.007 0.0	0.002 0.007 0.0	0.007	0.005	0.05	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1069	NW_086dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.002 0.007 0.0	0.002 0.007 0.0	0.007	0.0179	0.179	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1070	NW_093dd	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.002 0.005 0.0	0.002 0.005 0.0	0.005	0.0084	0.084	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1071	NW_100dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1072	NW_006dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1073	NW_013dd	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	0.0
1074	ROY_100_100dd	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	389 1.0 0.0	32.8
1075	G50B_100_100dd	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	58.3 -29.2 -43.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	0.0 1.0 0.0	210 0.0 1.0	76.0
1076	Y06C_100_100dd	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	58.3 -29.2 -43.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0	89 1.0 0.0	32.8
1077	B06C_100_100dd	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	25.3 23.3 27.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	270 0.0 1.0	52.6
1078	B06R_100_100dd	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	51.9 48.8 28.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0	340 0.0 1.0	357.3
1079	B50R_100_100dd	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	46.2 72.8 -8.5	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	1.0	0.0	0.0	46.2 72.8 -8.5	1.0 0.0 0.0	330 1.0 0.0	353.3