

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 331/360 = 0.92$

$H^*_{-} = B25R_{-}$

Données de couleurs périphériques (d)

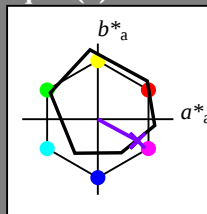
ou élémentaires (e):

HIC^*_{-}

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_{-} = B25R_{-}$

triangle de luminosité T^*



ORS18a; données CIELAB (a) adaptées

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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 38 52 -28 59 331

$HIC^*_{-,Ma}$: B25R_100_100_

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

0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

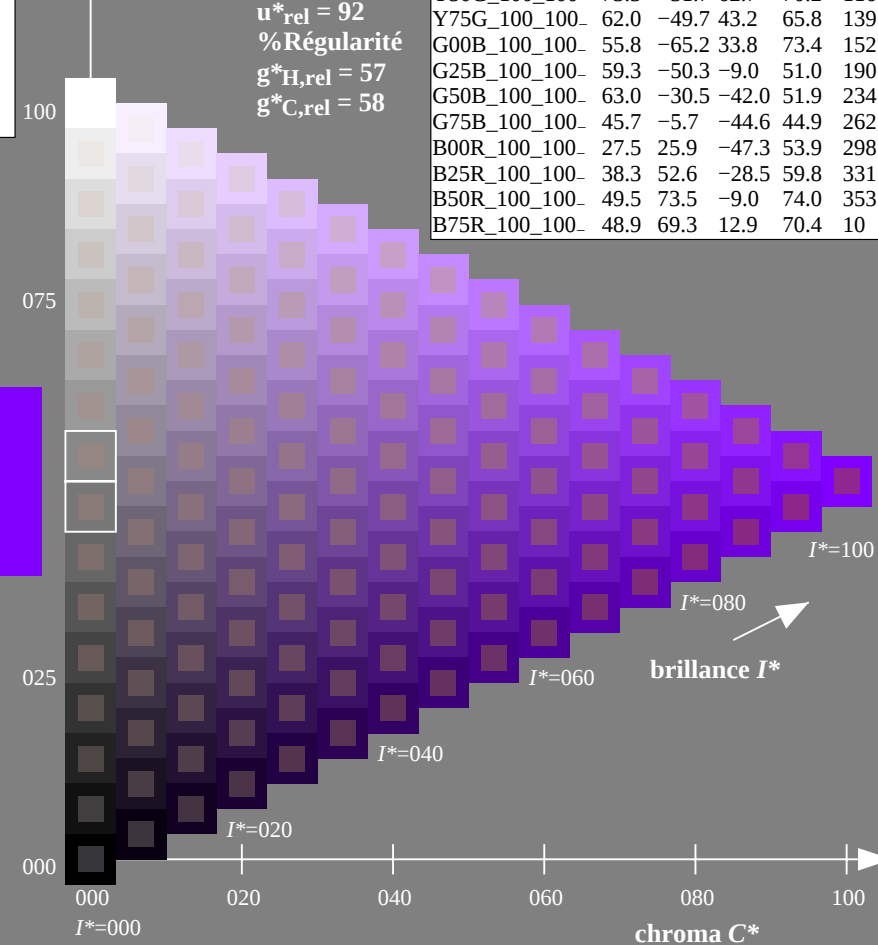
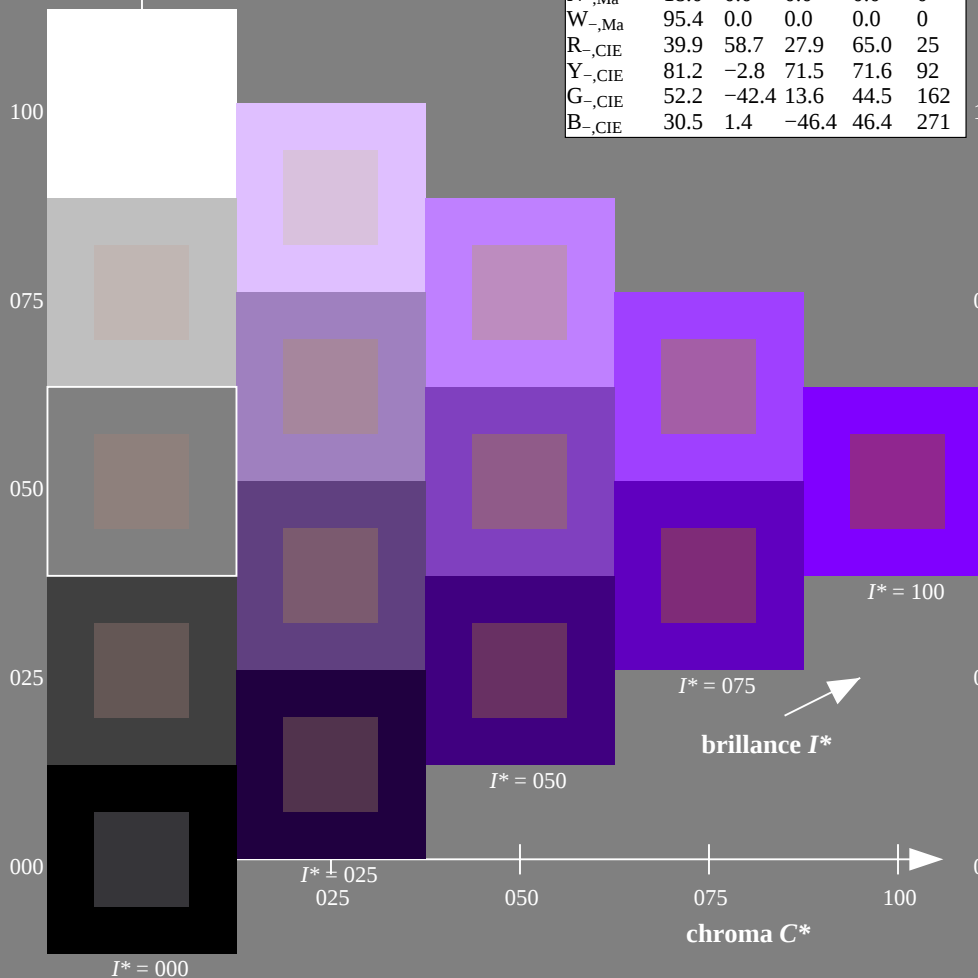
% Régularité

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

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

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
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 340/360 = 0.94$

$H^*_d = B25R_d$

Données de couleurs périphériques (d)

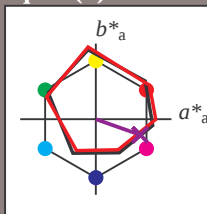
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = B25R_d$

triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$Y_{d,Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$G_{d,Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$C_{d,Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$B_{d,Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$M_{d,Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$N_{d,Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.6	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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$: 35 58 -20 62 340

HIC^*_d, Ma : B25R_100_100_d

$rgbic^*_d, Ma$:

0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

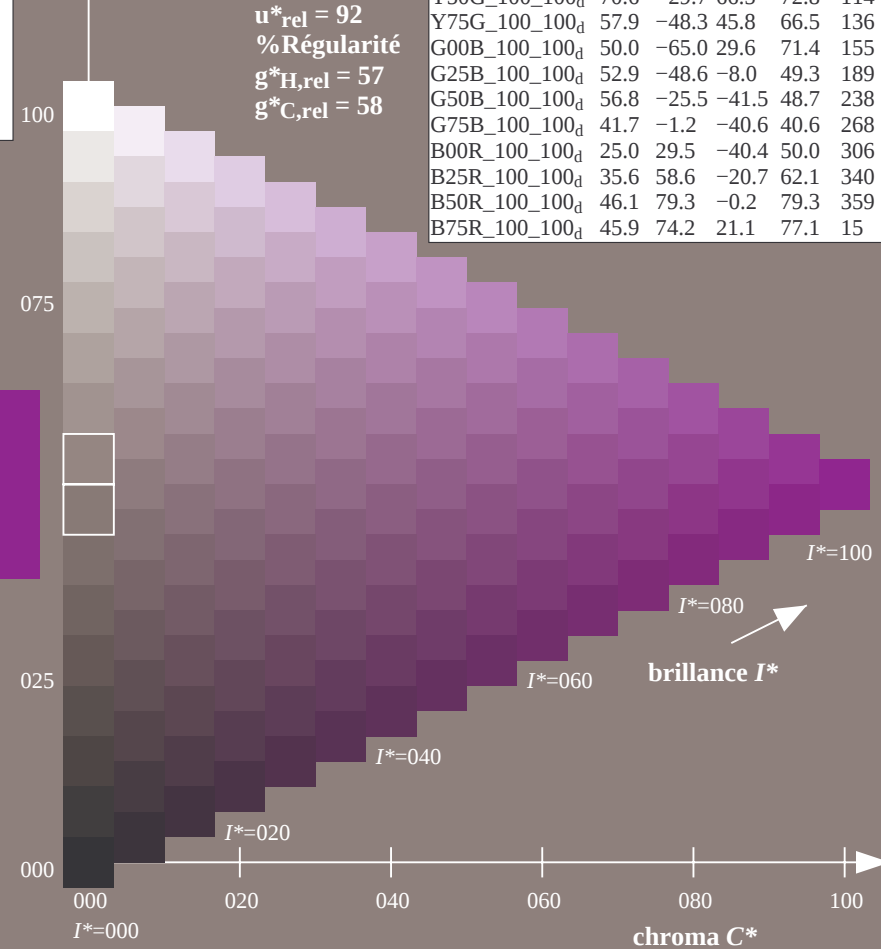
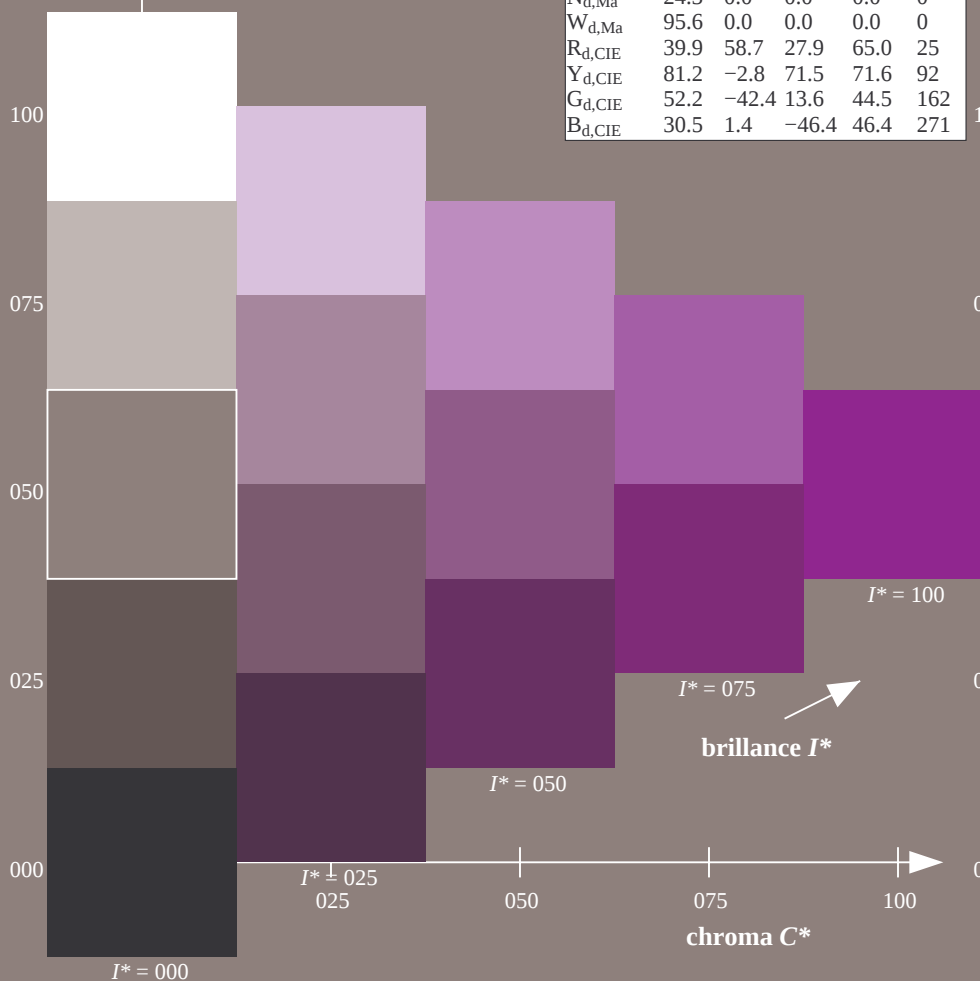
% Régularité

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

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_100_100_d$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$R25Y_100_100_d$	53.0	53.4	54.8	76.5	45
$R50Y_100_100_d$	64.9	28.9	68.6	74.5	67
$R75Y_100_100_d$	78.6	4.3	84.7	84.8	87
$Y00G_100_100_d$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$Y25G_100_100_d$	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
$Y50G_100_100_d$	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
$Y75G_100_100_d$	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
$G00B_100_100_d$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$G25B_100_100_d$	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
$G50B_100_100_d$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$G75B_100_100_d$	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
$B00R_100_100_d$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$B25R_100_100_d$	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
$B50R_100_100_d$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$B75R_100_100_d$	45.9	74.2	21.1	77.1	15



graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 340/360 = 0.94$

$H^*_d = B25R_d$

Données de couleurs périphériques (d)

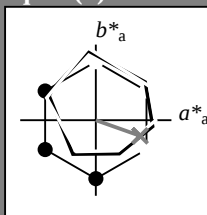
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = B25R_d$

triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$Y_{d,Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$G_{d,Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$C_{d,Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$B_{d,Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$M_{d,Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$N_{d,Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.6	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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 35 58 -20 62 340

$HIC^*_{d,Ma}$: B25R_100_100_d

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

0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

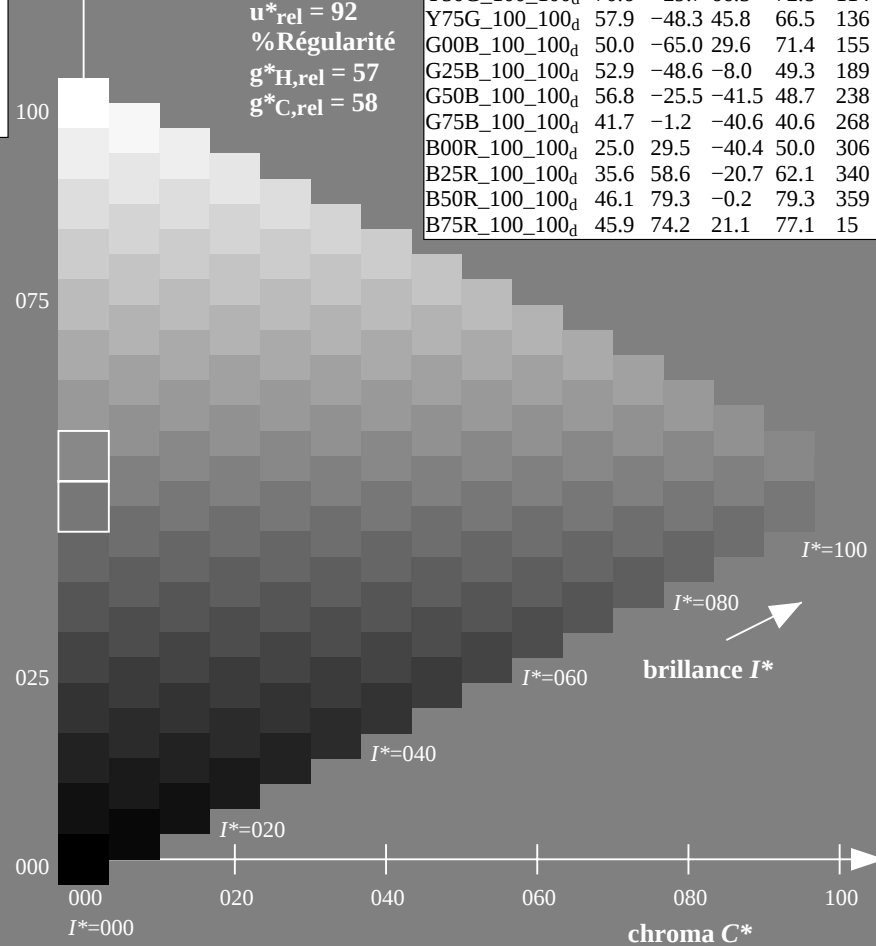
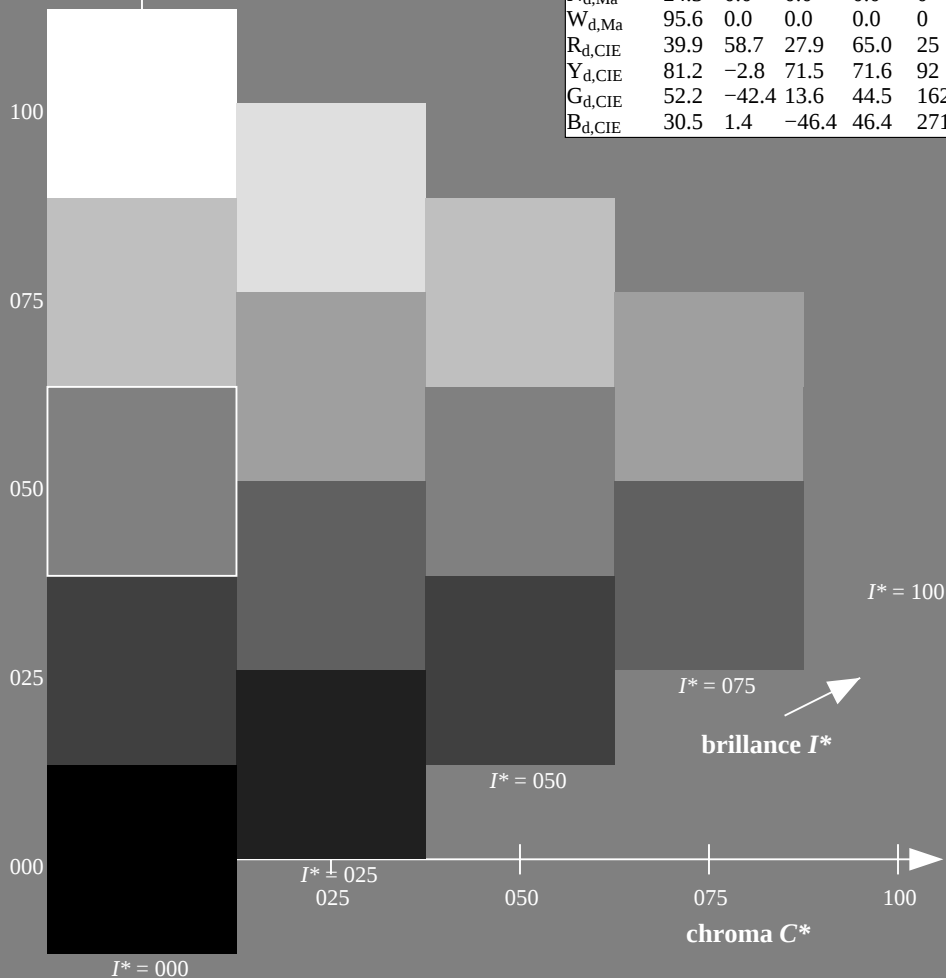
% Régularité

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

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_d}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$R25Y_{100_100_d}$	53.0	53.4	54.8	76.5	45
$R50Y_{100_100_d}$	64.9	28.9	68.6	74.5	67
$R75Y_{100_100_d}$	78.6	4.3	84.7	84.8	87
$Y00G_{100_100_d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$Y25G_{100_100_d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
$Y50G_{100_100_d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
$Y75G_{100_100_d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
$G00B_{100_100_d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$G25B_{100_100_d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
$G50B_{100_100_d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$G75B_{100_100_d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
$B00R_{100_100_d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$B25R_{100_100_d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
$B50R_{100_100_d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$B75R_{100_100_d}$	45.9	74.2	21.1	77.1	15



graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 340/360 = 0.94$

$H^*_d = B25R_d$

Données de couleurs périphériques (d)

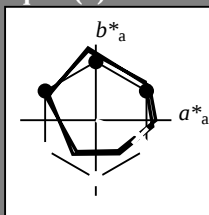
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = B25R_d$

triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$Y_{d,Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$G_{d,Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$C_{d,Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$B_{d,Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$M_{d,Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$N_{d,Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.6	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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 35 58 -20 62 340

$HIC^*_{d,Ma}$: B25R_100_100d

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

0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

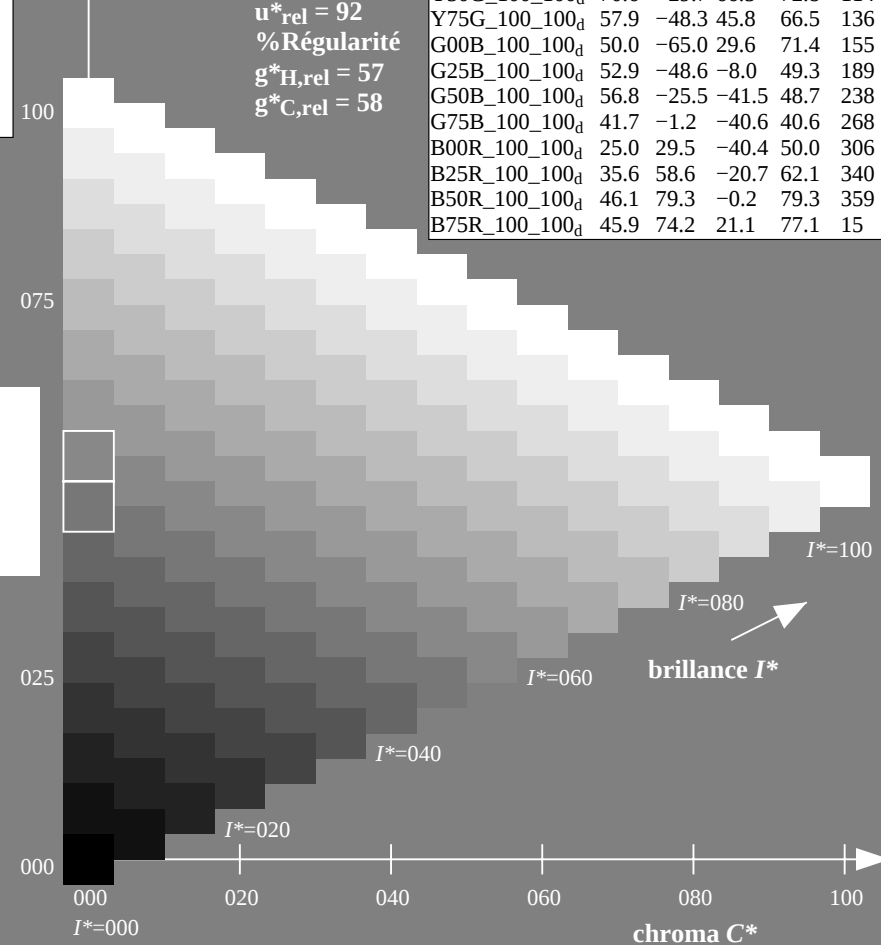
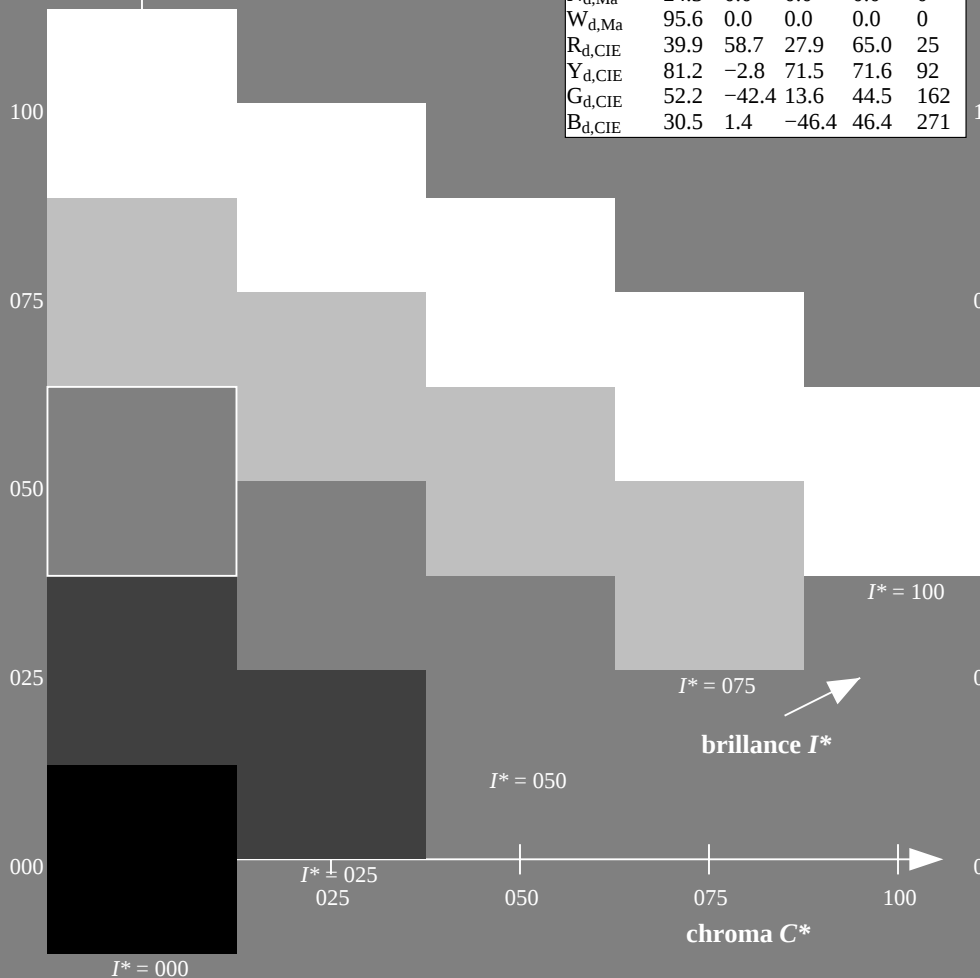
% Régularité

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

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

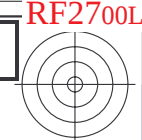
ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100d}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$R25Y_{100_100d}$	53.0	53.4	54.8	76.5	45
$R50Y_{100_100d}$	64.9	28.9	68.6	74.5	67
$R75Y_{100_100d}$	78.6	4.3	84.7	84.8	87
$Y00G_{100_100d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$Y25G_{100_100d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
$Y50G_{100_100d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
$Y75G_{100_100d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
$G00B_{100_100d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$G25B_{100_100d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
$G50B_{100_100d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$G75B_{100_100d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
$B00R_{100_100d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$B25R_{100_100d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
$B50R_{100_100d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$B75R_{100_100d}$	45.9	74.2	21.1	77.1	15



graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$



TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

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

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

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

Y_s
 $LCH^*_s = 81.4 \ 87.9 \ 90.0$
 $LAB^*_s = 81.4 \ 0.0 \ 87.9$
 $rgb^*_ds = 1.0 \ 0.828 \ 0.0$

G_s
 $LCH^*_s = 52.3 \ 68.9 \ 150.0$
 $LAB^*_s = 52.3 \ -59.6 \ 34.4$
 $rgb^*_ds = 0.062 \ 1.0 \ 0.0$

C_s
 $LCH^*_s = 54.5 \ 45.7 \ 210.0$
 $LAB^*_s = 54.5 \ -39.6 \ -22.8$
 $rgb^*_ds = 0.0 \ 1.0 \ 0.685$

B_s
 $LCH^*_s = 40.9 \ 40.6 \ 270.0$
 $LAB^*_s = 40.9 \ 0.0 \ -40.6$
 $rgb^*_ds = 0.0 \ 0.479 \ 1.0$

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

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

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

R_s
 $LCH^*_s = 45.5 \ 82.4 \ 30.0$
 $LAB^*_s = 45.5 \ 71.3 \ 41.2$
 $rgb^*_ds = 1.0 \ 0.0 \ 0.096$

M_s
 $LCH^*_s = 31.6 \ 56.5 \ 330.0$
 $LAB^*_s = 31.6 \ 49.0 \ -28.2$
 $rgb^*_ds = 0.337 \ 0.0 \ 1.0$

Y_e
 $LCH^*_e = 83.6 \ 90.4 \ 92.3$
 $LAB^*_e = 83.6 \ -3.6 \ 90.4$
 $rgb^*_de = 1.0 \ 0.878 \ 0.0$

G_e
 $LCH^*_e = 50.6 \ 65.2 \ 162.2$
 $LAB^*_e = 50.6 \ -62.1 \ 19.9$
 $rgb^*_de = 0.0 \ 1.0 \ 0.151$

C_e
 $LCH^*_e = 55.0 \ 45.3 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 55.0 \ -36.2 \ -27.2$
 $rgb^*_de = 0.0 \ 1.0 \ 0.747$

B_e
 $LCH^*_e = 40.2 \ 40.6 \ 271.7$
 $LAB^*_e = 40.2 \ 1.2 \ -40.6$
 $rgb^*_de = 0.0 \ 0.458 \ 1.0$

R_e
 $LCH^*_e = 45.6 \ 80.0 \ 25.4$
 $LAB^*_e = 45.6 \ 72.2 \ 34.4$
 $rgb^*_de = 1.0 \ 0.0 \ 0.254$

M_e
 $LCH^*_e = 31.1 \ 55.9 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 31.1 \ 47.7 \ -29.1$
 $rgb^*_de = 0.321 \ 0.0 \ 1.0$

$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$

$rgb^*_d, LCH^*_d, LAB^*_d$
 $h_{ab,s}, rgb^*_d$

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

$h_{ab,s}$

$s: h_{ab,i} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$

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

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

$h_{ab,e}$

$e: h_{ab,i} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$

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

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

$h_{ab,d}$

rgb^*_d

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGCBM_c$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}			$LAB^*_{ddx64M}(x=LabCh)$					$rgb^*_{ddx361M}$			$LAB^*_{ddx361M}(x=LabCh)$					$rgb^*_{dsx361M}$			$LAB^*_{dsx361M}(x=LabCh)$					$rgb^*_{dex361M}$			$LAB^*_{dex361M}$					
32.3	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3	1.0	0.0	0.0	45.5	70.9	44.9	83.9	32	1.0	0.0	0.096	45.5	71.4	41.2	82.4	30	1.0	0.0	0.255	45.7	72.2	34.4	80.0	25	
38.1	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	48.9	62.8	49.4	79.9	38.1	1.0	0.117	0.0	48.7	63.4	49.1	80.2	37	1.0	0.1	0.0	48.2	64.5	48.6	80.7	37	1.0	0.021	0.0	46.0	69.6	45.7	83.3	33	
46.8	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	53.6	51.9	55.5	76.0	46.8	1.0	0.25	0.0	53.7	52.0	55.5	76.0	46	1.0	0.223	0.0	52.7	54.4	54.4	76.9	45	1.0	0.183	0.0	51.1	57.9	52.5	78.1	42	
56.9	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	59.1	40.3	62.0	74.0	56.9	1.0	0.367	0.0	58.8	41.1	61.7	74.2	56	1.0	0.313	0.0	56.5	46.2	59.1	75.0	52	1.0	0.288	0.0	55.4	48.5	57.8	75.4	49	
67.1	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.6	74.5	67.1	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.7	74.5	67	1.0	0.412	0.0	60.9	37.1	64.2	74.2	60	1.0	0.398	0.0	60.3	38.3	63.5	74.1	58	
78.6	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	72.1	15.4	77.1	78.6	78.6	1.0	0.617	0.0	71.6	16.5	76.7	78.4	77	1.0	0.498	0.0	64.8	29.1	68.6	74.5	67	1.0	0.494	0.0	64.6	29.5	68.4	74.5	66	
86.2	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	77.9	5.4	83.8	84.0	86.2	1.0	0.75	0.0	77.9	5.5	83.9	84.1	86	1.0	0.585	0.0	69.8	20.0	74.7	77.4	75	1.0	0.592	0.0	70.2	19.3	75.2	77.6	75	
92.1	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	83.4	-3.4	90.2	90.2	92.1	1.0	0.867	0.0	83.1	-2.7	89.8	89.9	91	1.0	0.68	0.0	74.7	11.3	80.3	81.1	82	1.0	0.703	0.0	75.8	9.4	81.5	82.0	83	
96.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.2	95.4	96.0	96.1	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.1	95.5	96.0	96	1.0	0.829	0.0	81.4	0.0	88.0	88.0	90	1.0	0.879	0.0	83.6	-3.6	90.4	90.5	92	
98.8	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	84.3	-13.9	89.2	90.3	98.8	0.883	1.0	0.0	84.6	-13.6	89.7	90.7	98	0.959	1.0	0.0	86.7	-11.4	93.5	94.2	97	0.807	1.0	0.0	82.4	-15.8	86.2	87.7	10	
101.8	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	80.7	-17.5	83.5	85.3	101.8	0.75	1.0	0.0	80.8	-17.4	83.6	85.4	101	0.682	1.0	0.0	77.8	-21.2	79.4	82.2	105	0.583	1.0	0.0	73.7	-26.1	72.7	77.3	10	
107.6	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	75.3	-24.0	75.7	79.4	107.6	0.633	1.0	0.0	75.7	-23.6	76.3	79.9	107	0.54	1.0	0.0	72.1	-28.0	69.5	75.0	112	0.434	1.0	0.0	68.0	-32.9	62.2	70.5	11	
114.0	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7	66.5	72.8	114.0	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.6	66.5	72.8	114	0.399	1.0	0.0	66.7	-34.5	59.9	69.2	120	0.322	1.0	0.0	62.6	-40.8	53.8	67.6	12	
121.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	65.7	-35.6	58.3	68.3	121.4	0.383	1.0	0.0	66.1	-35.2	58.9	68.6	120	0.325	1.0	0.0	62.8	-40.6	54.0	67.6	127	0.249	1.0	0.0	58.4	-47.4	46.8	66.6	13	
135.3	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	58.4	-47.3	46.8	66.6	135.3	0.25	1.0	0.0	58.4	-47.3	46.9	66.6	135	0.253	1.0	0.0	58.6	-47.0	47.1	66.7	135	0.122	1.0	0.0	54.6	-54.2	38.4	66.5	14	
144.4	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	54.7	-53.9	38.5	66.3	144.4	0.133	1.0	0.0	55.0	-53.5	39.2	66.4	143	0.159	1.0	0.0	55.7	-52.3	40.9	66.4	142	0.03	1.0	0.0	51.2	-62.4	32.0	70.2	15	
155.5	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	29.6	71.4	155.5	0.0	1.0	0.0	50.1	-64.9	29.6	71.4	155	0.062	1.0	0.0	52.4	-59.6	34.5	68.9	150	0.0	1.0	0.151	50.7	-62.0	19.9	65.2	16	
160.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	50.5	-62.8	21.9	66.5	160.7	0.0	1.0	0.117	50.5	-62.9	22.4	66.9	160	0.0	1.0	0.035	50.2	-64.4	27.4	70.0	157	0.0	1.0	0.261	51.3	-58.5	11.8	59.8	16	
167.7	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	51.2	-58.9	12.7	60.3	167.7	0.0	1.0	0.25	51.2	-58.8	12.7	60.3	167	0.0	1.0	0.2	51.0	-60.5	16.2	62.8	165	0.0	1.0	0.364	52.0	-55.0	3.9	55.2	17	
176.7	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	52.0	-54.5	3.1	54.6	176.7	0.0	1.0	0.367	52.0	-54.8	3.7	55.1	176	0.0	1.0	0.309	51.6	-57.0	8.0	57.7	172	0.0	1.0	0.43	52.5	-52.2	-2.0	52.3	18	
189.3	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189.3	0.0	1.0	0.5	53.0	-48.6	-7.9	49.3	189	0.0	1.0	0.407	52.3	-53.2	0.0	53.3	180	0.0	1.0	0.502	53.0	-48.5	-8.1	49.3	18	
203.2	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	54.0	-42.3	-18.1	46.1	203.2	0.0	1.0	0.617	54.0	-42.8	-17.5	46.3	202	0.0	1.0	0.477	52.8	-49.9	-6.0	50.3	187	0.0	1.0	0.56	53.5	-45.9	-13.1	47.8	19	
217.2	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	55.0	-36.0	-27.4	45.3	217.2	0.0	1.0	0.75	55.0	-35.9	-27.3	45.3	217	0.0	1.0	0.551	53.4	-46.3	-12.3	48.0	195	0.0	1.0	0.626	54.1	-42.3	-18.1	46.1	20	
228.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	55.8	-30.7	-34.5	46.2	228.3	0.0	1.0	0.867	55.8	-31.0	-34.0	46.1	227	0.0	1.0	0.614	54.0	-42.9	-17.3	46.4	202	0.0	1.0	0.682	54.5	-39.6	-22.6	45.7	20	
238.4	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238.4	0.0	1.0	1.0	56.8	-25.4	-41.4	48.7	238	0.0	1.0	0.685	54.5	-39.5	-22.8	45.7	210	0.0	1.0	0.747	55.0	-36.1	-27.2	45.3	21	
242.9	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	54.1	-21.1	-41.3	46.4	242.9	0.0	0.883	1.0	54.3	-21.4	-41.3	46.6	242	0.0	1.0	0.747	55.0	-36.1	-27.2	45.3	217	0.0	1.0	0.819	55.5	-33.2	-31.3	45.8	22	
249.3	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	50.4	-15.5	-41.1	43.9	249.3	0.0	0.75	1.0	50.4	-15.4	-41.0	44.0	249	0.0	1.0	0.837	55.6	-32.4	-32.4	45.9	225	0.0	1.0	0.904	56.1	-29.6	-36.1	46.8	23	
256.9	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	46.5	-9.4	-40.8	41.9	256.9	0.0	0.633	1.0	46.8	-9.8	-40.8	42.1	256	0.0	1.0	0.92	56.2	-28.9	-37.0	47.1	232	0.0	1.0	0.983	56.7	-26.2	-40.5	48.4	23	
268.2	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268.2	0.0	0.5	1.0	41.7	-1.1	-40.6	40.7	268	0.0	1.0	0.956	1.0	55.9	-23.9	-41.4	48.0	240	0.0	0.847	1.0	53.3	-19.8	-41.3	45.9	24
278.6	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.3	6.1	-40.2	40.7	278.6	0.0	0.383	1.0	37.6	5.6	-40.2	40.7	277	0.0	1.0	0.795	1.0	51.8	-17.4	-41.2	44.9	247	0.0	0.726	1.0	49.7	-14.3	-41.1	43.6	25
289.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	32.8	14.3	-40.2	42.7	289.6	0.0	0.25	1.0	32.9	14.4	-40.1	42.7	289	0.0	1.0	0.657	1.0	47.5	-10.9	-40.9	42.5	255	0.0	0.613	1.0	46.1	-8.6	-40.8	41.9	25
299.0	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	22.4	-40.2	46.1	299.0	0.0	0.133	1.0	28.9	21.9	-40.2	45.9	298	0.0	1.0	0.569	1.0	44.4	-5.7	-40.9	41.4	262	0.0	0.542	1.0	43.4	-3.9	-40.8	41.1	26
306.2	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.0	29.5	-40.4	50.0	306.2	0.0	0.0	1.0	25.1	29.6	-40.3	50.1	306	0.0	1.0	0.479	1.0	41.0	0.0	-40.6	40.7	270	0.0	0.458	1.0	40.3	1.2			

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGCBM_c$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}	$LAB^*_{dd64M}(x=LabCh)$		$rgb^*_{dex361M}$	$LAB^*_{dex361M}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32.3	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3
38.1	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	48.9	62.8	49.4	79.9	38.1
46.8	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	53.6	51.9	55.5	76.0	46.8
56.9	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	59.1	40.3	62.0	74.0	56.9
67.1	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.6	74.5	67.1
78.6	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	72.1	15.4	77.1	78.6	78.6
86.2	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	77.9	5.4	83.8	84.0	86.2
92.1	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	83.4	-3.4	90.2	90.2	92.1
96.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.2	95.4	96.0	96.1
98.8	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	84.3	-13.9	89.2	90.3	98.8
101.8	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	80.7	-17.5	83.5	85.3	101.8
107.6	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	75.3	-24.0	75.7	79.4	107.6
114.0	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7	66.5	72.8	114.0
121.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	65.7	-35.6	58.3	68.3	121.4
135.3	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	58.4	-47.3	46.8	66.6	135.3
144.4	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	54.7	-53.9	38.5	66.3	144.4
155.5	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	29.6	71.4	155.5
160.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	50.5	-62.8	21.9	66.5	160.7
167.7	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	51.2	-58.9	12.7	60.3	167.7
176.7	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	52.0	-54.5	3.1	54.6	176.7
189.3	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189.3
203.2	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	54.0	-42.3	-18.1	46.1	203.2
217.2	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	55.0	-36.0	-27.4	45.3	217.2
228.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	55.8	-30.7	-34.5	46.2	228.3
238.4	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238.4
242.9	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	54.1	-21.1	-41.3	46.4	242.9
249.3	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	50.4	-15.5	-41.1	43.9	249.3
256.9	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	46.5	-9.4	-40.8	41.9	256.9
268.2	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268.2
278.6	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.3	6.1	-40.2	40.7	278.6
289.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	32.8	14.3	-40.2	42.7	289.6
299.0	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	22.4	-40.2	46.1	299.0
306.2	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.0	29.5	-40.4	50.0	306.2
314.7	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	27.9	36.0	-36.4	51.2	314.7
322.1	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	28.8	41.9	-32.5	53.1	322.1
333.3	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	32.7	51.8	-26.0	58.0	333.3
340.5	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340.5
347.9	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	38.1	65.4	-14.0	66.9	347.9
352.5	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	41.8	71.0	-9.2	71.6	352.5
356.1	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	44.2	75.2	-5.0	75.3	356.1
359.8	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	46.1	79.3	-0.2	79.3	359.8
363.0	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	45.9	78.2	4.1	78.3	363.0
366.4	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	45.9	77.1	8.6	77.6	366.4
371.1	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	46.0	75.6	14.8	77.0	371.1
375.9	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	45.9	74.2	21.1	77.1	375.9
381.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	45.8	72.9	28.3	78.3	381.2
385.6	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	45.6	72.1	34.6	80.0	385.6
389.3	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	45.5	71.4	40.1	81.9	389.3
392.3	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	392.3

3-003831-L0

RF270-70

LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 9/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Angles de teinte des couleurs perceptuelles (x=LabCh)										Angles de teinte des couleurs élémentaires (x=LabCh)										Angles de teinte des couleurs perceptuelles (x=LabCh)										Angles de teinte des couleurs élémentaires (x=LabCh)												
$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}					$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$					R_d	$rgb^*_{ds361Mi}$					$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$					R_s	$rgb^*_{dd361Mi}$					$rgb^*_{de361Mi}(x=LabCh)$					R_e	$rgb^*_{dd361Mi}$					rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32	30	25	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32	1.0	0.0	0.096	45.5	71.4	41.2	82.4	30	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.255	45.7	72.2	34.4	80.0	25	1.0	0.0	0.0										
33	31	26	1.0	0.016	0.0	45.9	69.8	45.5	83.4	33	1.0	0.0	0.055	45.5	71.2	42.8	83.1	31	1.0	0.017	0.0	1.0	0.0	0.218	45.6	72.0	36.1	80.6	26	1.0	0.017	0.0										
33	32	27	1.0	0.033	0.0	46.3	68.8	46.1	82.8	33	1.0	0.0	0.013	45.5	71.0	44.4	83.7	32	1.0	0.033	0.0	1.0	0.0	0.18	45.6	71.8	37.7	81.1	27	1.0	0.033	0.0										
34	33	28	1.0	0.05	0.0	46.8	67.7	46.8	82.3	34	1.0	0.015	0.0	45.9	70.0	45.5	83.5	33	1.0	0.05	0.0	1.0	0.0	0.142	45.6	71.6	39.4	81.7	28	1.0	0.05	0.0										
35	34	29	1.0	0.066	0.0	47.3	66.6	47.4	81.8	35	1.0	0.036	0.0	46.5	68.6	46.3	82.8	34	1.0	0.067	0.0	1.0	0.0	0.099	45.5	71.4	41.1	82.4	29	1.0	0.067	0.0										
36	35	31	1.0	0.083	0.0	47.7	65.5	48.0	81.2	36	1.0	0.057	0.0	47.1	67.3	47.1	82.1	35	1.0	0.083	0.0	1.0	0.0	0.053	45.5	71.2	42.9	83.1	31	1.0	0.083	0.0										
36	36	32	1.0	0.1	0.0	48.2	64.4	48.5	80.7	36	1.0	0.079	0.0	47.6	65.9	47.9	81.4	36	1.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.006	45.5	71.0	44.6	83.8	32	1.0	0.1	0.0										
37	37	33	1.0	0.116	0.0	48.6	63.3	49.1	80.2	37	1.0	0.1	0.0	48.2	64.5	48.6	80.7	37	1.0	0.117	0.0	1.0	0.0	0.021	0.0	46.0	69.6	45.7	83.3	33	1.0	0.117	0.0									
38	38	34	1.0	0.133	0.0	49.2	62.1	49.8	79.6	38	1.0	0.121	0.0	48.8	63.1	49.3	80.1	38	1.0	0.133	0.0	1.0	0.0	0.044	0.0	46.7	68.1	46.6	82.5	34	1.0	0.133	0.0									
39	39	35	1.0	0.15	0.0	49.8	60.7	50.7	79.1	39	1.0	0.137	0.0	49.4	61.8	50.1	79.6	39	1.0	0.15	0.0	1.0	0.0	0.068	0.0	47.4	66.6	47.5	81.8	35	1.0	0.15	0.0									
41	40	36	1.0	0.166	0.0	50.5	59.2	51.6	78.6	41	1.0	0.151	0.0	49.9	60.6	50.9	79.1	40	1.0	0.167	0.0	1.0	0.0	0.092	0.0	48.0	65.0	48.3	81.0	36	1.0	0.167	0.0									
42	41	37	1.0	0.183	0.0	51.1	57.8	52.5	78.1	42	1.0	0.166	0.0	50.5	59.4	51.6	78.7	41	1.0	0.183	0.0	1.0	0.0	0.116	0.0	48.7	63.5	49.1	80.2	37	1.0	0.183	0.0									
43	42	38	1.0	0.2	0.0	51.7	56.3	53.3	77.5	43	1.0	0.18	0.0	51.0	58.1	52.3	78.2	42	1.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.135	0.0	49.3	62.0	49.9	79.6	38	1.0	0.2	0.0									
44	43	39	1.0	0.216	0.0	52.4	54.9	54.0	77.0	44	1.0	0.194	0.0	51.6	56.9	53.0	77.8	43	1.0	0.217	0.0	1.0	0.0	0.151	0.0	49.9	60.7	50.8	79.1	39	1.0	0.217	0.0									
45	44	41	1.0	0.233	0.0	53.0	53.4	54.8	76.5	45	1.0	0.209	0.0	52.1	55.6	53.7	77.3	44	1.0	0.233	0.0	1.0	0.0	0.167	0.0	50.5	59.3	51.7	78.6	41	1.0	0.233	0.0									
46	45	42	1.0	0.25	0.0	53.6	51.9	55.5	76.0	46	1.0	0.223	0.0	52.7	54.4	54.4	76.9	45	1.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.183	0.0	51.1	57.9	52.5	78.1	42	1.0	0.25	0.0									
48	46	43	1.0	0.266	0.0	54.4	50.4	56.5	75.7	48	1.0	0.237	0.0	53.2	53.1	55.0	76.4	46	1.0	0.267	0.0	1.0	0.0	0.198	0.0	51.7	56.5	53.2	77.6	43	1.0	0.267	0.0									
49	47	44	1.0	0.283	0.0	55.1	48.9	57.4	75.4	49	1.0	0.251	0.0	53.7	51.8	55.6	76.0	47	1.0	0.283	0.0	1.0	0.0	0.214	0.0	52.3	55.1	54.0	77.1	44	1.0	0.283	0.0									
50	48	45	1.0	0.3	0.0	55.8	47.4	58.4	75.2	50	1.0	0.264	0.0	54.3	50.7	56.3	75.8	48	1.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.23	0.0	52.9	53.7	54.7	76.6	45	1.0	0.3	0.0									
52	49	46	1.0	0.316	0.0	56.6	45.8	59.2	74.9	52	1.0	0.276	0.0	54.8	49.6	57.1	75.6	49	1.0	0.317	0.0	1.0	0.0	0.246	0.0	53.5	52.3	55.4	76.1	46	1.0	0.317	0.0									
53	50	47	1.0	0.333	0.0	57.3	44.2	60.1	74.6	53	1.0	0.288	0.0	55.4	48.5	57.8	75.4	50	1.0	0.333	0.0	1.0	0.0	0.261	0.0	54.2	51.0	56.2	75.9	47	1.0	0.333	0.0									
54	51	48	1.0	0.35	0.0	58.0	42.7	60.9	74.4	54	1.0	0.301	0.0	55.9	47.3	58.5	75.2	51	1.0	0.35	0.0	1.0	0.0	0.274	0.0	54.8	49.8	57.0	75.6	48	1.0	0.35	0.0									
56	52	49	1.0	0.366	0.0	58.8	41.1	61.7	74.1	56	1.0	0.313	0.0	56.5	46.2	59.1	75.0	52	1.0	0.367	0.0	1.0	0.0	0.288	0.0	55.4	48.5	57.8	75.4	49	1.0	0.367	0.0									
57	53	51	1.0	0.383	0.0	59.5	39.5	62.5	74.0	57	1.0	0.326	0.0	57.0	45.0	59.8	74.8	53	1.0	0.383	0.0	1.0	0.0	0.302	0.0	56.0	47.2	58.5	75.2	51	1.0	0.383	0.0									
59	54	52	1.0	0.4	0.0	60.3	38.1	63.5	74.1	59	1.0	0.338	0.0	57.6	43.9	60.4	74.6	54	1.0	0.4	0.0	1.0	0.0	0.316	0.0	56.6	45.9	59.3	75.0	52	1.0	0.4	0.0									
60	55	53	1.0	0.416	0.0	61.0	36.6	64.5	74.1	60	1.0	0.35	0.0	58.1	42.7	61.0	74.4	55	1.0	0.417	0.0	1.0	0.0	0.33	0.0	57.2	44.6	60.0	74.8	53	1.0	0.417	0.0									
61	56	54	1.0	0.433	0.0	61.8	35.1	65.4	74.2	61	1.0	0.363	0.0	58.6	41.5	61.5	74.2	56	1.0	0.433	0.0	1.0	0.0	0.343	0.0	57.8	43.3	60.6	74.5	54	1.0	0.433	0.0									
63	57	55	1.0	0.45	0.0	62.6	33.6	66.2	74.3	63	1.0	0.375	0.0	59.2	40.3	62.1	74.0	57	1.0	0.45	0.0	1.0	0.0	0.357	0.0	58.4	42.0	61.3	74.3	55	1.0	0.45	0.0									
64	58	56	1.0	0.466	0.0	63.3	32.0	67.1	74.4	64	1.0	0.387	0.0	59.8	39.3	62.8	74.1	58	1.0	0.467	0.0	1.0	0.0	0.371	0.0	59.0	40.7	61.9	74.1	56	1.0	0.467	0.0									
65	59	57	1.0	0.483	0.0	64.1	30.5	67.9	74.4	65	1.0	0.4	0.0	60.3	38.2	63.5	74.1	59	1.0	0.483	0.0	1.0	0.0	0.385	0.0	59.6	39.5	62.7	74.1	57	1.0	0.483	0.0									
67	60	58	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.6	74.5	67	1.0	0.412	0.0	60.9	37.1	64.2	74.2	60	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.398	0.0	60.3	38.3	63.5	74.1	58	1.0	0.5	0.0									
68	61	60	1.0	0.516	0.0	65.8	27.2	69.9	75.0	68	1.0	0.424	0.0	61.4	36.0	64.9	74.2	61	1.0	0.517	0.0	1.0	0.0	0.412	0.0	60.9	37.1	64.2	74.2	60	1.0	0.517	0.0									
70	62	61	1.0	0.533	0.0	66.8	25.5	71.1	75.6	70	1.0	0.436	0.0	62.0	34.9	65.6	74.3	62	1.0	0.533	0.0	1.0	0.0	0.426	0.0	61.5	35.8	65.0	74.2	61	1.0	0.533	0.0									
71	63	62	1.0	0.55	0.0	67.7	23.8	72.3	76.1	71	1.0	0.449	0.0	62.6	33.7	66.2	74.3	63	1.0	0.55	0.0	1.0	0.0	0.439	0.0	62.1	34.6	65.7	74.3	62	1.0	0.55	0.0									
73	64	63	1.0	0.566	0.0	68.7	22.0	73.5	76.7	73	1.0	0.461	0.0	63.1	32.6	66.9	74.4	64	1.0	0.567	0.0	1.0	0.0	0.453	0.0	62.8	33.3	66.4	74.3	63	1.0	0.567	0.0									
74	65	64	1.0	0.583	0.0	69.7	20.2	74.6	77.3	74	1.0	0.473	0.0	63.7	31.5	67.5	74.4	65	1.0	0.583	0.0	1.0	0.0	0.467	0.0	63.4	32.1	67.1	74.4	64	1.0	0.583	0.0									
76	66	65	1.0	0.6	0.0	70.6	18.3	75.6	77.8	76	1.0	0.486	0.0	64.2	30.3	68.0	74.5	66	1.0	0.6	0.0	1.0	0.0	0.48	0.0	64.0	30.8	67.8	74.5	65	1.0	0.6	0.0									
77	67	66	1.0	0.61																																						

3-003931-L0

RF270-70

LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 10/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

3-003931-F0

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM; $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
86	75	75	1.0	0.75 0.0	77.9	5.4	83.8	84.0	86	1.0	0.75 0.0	1.0	0.75 0.0	
87	76	76	1.0	0.766 0.0	78.6	4.3	84.7	84.8	87	1.0	0.767 0.0	1.0	0.767 0.0	
87	77	77	1.0	0.783 0.0	79.4	3.2	85.6	85.7	87	1.0	0.783 0.0	1.0	0.783 0.0	
88	78	78	1.0	0.8 0.0	80.1	2.0	86.5	86.5	88	1.0	0.8 0.0	1.0	0.8 0.0	
89	79	80	1.0	0.816 0.0	80.8	0.8	87.3	87.3	89	1.0	0.817 0.0	1.0	0.817 0.0	
90	80	81	1.0	0.833 0.0	81.6	-0.3	88.2	88.2	90	1.0	0.833 0.0	1.0	0.833 0.0	
91	81	82	1.0	0.85 0.0	82.3	-1.5	89.0	89.0	91	1.0	0.85 0.0	1.0	0.85 0.0	
91	82	83	1.0	0.866 0.0	83.1	-2.8	89.8	89.8	91	1.0	0.867 0.0	1.0	0.867 0.0	
92	83	84	1.0	0.883 0.0	83.7	-3.8	90.5	90.6	92	1.0	0.883 0.0	1.0	0.883 0.0	
92	84	85	1.0	0.9 0.0	84.3	-4.7	91.3	91.4	92	1.0	0.9 0.0	1.0	0.9 0.0	
93	85	86	1.0	0.916 0.0	84.9	-5.6	92.0	92.2	93	1.0	0.917 0.0	1.0	0.917 0.0	
94	86	87	1.0	0.933 0.0	85.5	-6.5	92.7	92.9	94	1.0	0.933 0.0	1.0	0.933 0.0	
94	87	88	1.0	0.95 0.0	86.0	-7.4	93.4	93.7	94	1.0	0.95 0.0	1.0	0.95 0.0	
95	88	90	1.0	0.966 0.0	86.6	-8.3	94.1	94.5	95	1.0	0.967 0.0	1.0	0.967 0.0	
95	89	91	1.0	0.983 0.0	87.2	-9.2	94.8	95.2	95	1.0	0.983 0.0	1.0	0.983 0.0	
96	90	92	1.0	1.0 0.0	87.8	-10.2	95.4	96.0	96	1.0	1.0 0.0	1.0	1.0 0.0	
96	91	93	0.983	1.0 0.0	87.3	-10.7	94.6	95.2	96	1.0	0.983 1.0 0.0	1.0	0.983 1.0 0.0	
96	92	94	0.966	1.0 0.0	86.8	-11.2	93.8	94.5	96	1.0	0.967 1.0 0.0	1.0	0.967 1.0 0.0	
97	93	95	0.95	1.0 0.0	86.4	-11.7	93.0	93.7	97	1.0	0.95 1.0 0.0	1.0	0.95 1.0 0.0	
97	94	96	0.933	1.0 0.0	85.9	-12.2	92.2	93.0	97	1.0	0.933 1.0 0.0	1.0	0.933 1.0 0.0	
97	95	98	0.916	1.0 0.0	85.5	-12.7	91.3	92.2	97	1.0	0.917 1.0 0.0	1.0	0.917 1.0 0.0	
98	96	99	0.9	1.0 0.0	85.0	-13.2	90.5	91.5	98	1.0	0.9 1.0 0.0	1.0	0.9 1.0 0.0	
98	97	100	0.883	1.0 0.0	84.5	-13.6	89.7	90.7	98	1.0	0.883 1.0 0.0	1.0	0.883 1.0 0.0	
99	98	101	0.866	1.0 0.0	84.1	-14.1	88.9	90.0	99	1.0	0.867 1.0 0.0	1.0	0.867 1.0 0.0	
99	99	102	0.85	1.0 0.0	83.6	-14.6	88.1	89.3	99	1.0	0.85 1.0 0.0	1.0	0.85 1.0 0.0	
99	100	103	0.833	1.0 0.0	83.1	-15.1	87.4	88.7	99	1.0	0.833 1.0 0.0	1.0	0.833 1.0 0.0	
100	101	105	0.816	1.0 0.0	82.6	-15.6	86.6	88.0	100	1.0	0.817 1.0 0.0	1.0	0.817 1.0 0.0	
100	102	106	0.8	1.0 0.0	82.2	-16.1	85.8	87.3	100	1.0	0.8 1.0 0.0	1.0	0.8 1.0 0.0	
101	103	107	0.783	1.0 0.0	81.7	-16.6	85.1	86.7	101	1.0	0.783 1.0 0.0	1.0	0.783 1.0 0.0	
101	104	108	0.766	1.0 0.0	81.2	-17.0	84.3	86.0	101	1.0	0.767 1.0 0.0	1.0	0.767 1.0 0.0	
101	105	109	0.75	1.0 0.0	80.7	-17.5	83.5	85.3	101	1.0	0.75 1.0 0.0	1.0	0.75 1.0 0.0	
102	106	110	0.733	1.0 0.0	80.0	-18.4	82.5	84.6	102	1.0	0.733 1.0 0.0	1.0	0.733 1.0 0.0	
103	107	112	0.716	1.0 0.0	79.3	-19.3	81.5	83.8	103	1.0	0.717 1.0 0.0	1.0	0.717 1.0 0.0	
104	108	113	0.7	1.0 0.0	78.5	-20.2	80.5	83.0	104	1.0	0.7 1.0 0.0	1.0	0.7 1.0 0.0	
104	109	114	0.683	1.0 0.0	77.8	-21.1	79.4	82.2	104	1.0	0.683 1.0 0.0	1.0	0.683 1.0 0.0	
105	110	115	0.666	1.0 0.0	77.1	-22.0	78.4	81.4	105	1.0	0.667 1.0 0.0	1.0	0.667 1.0 0.0	
106	111	116	0.65	1.0 0.0	76.4	-22.8	77.3	80.6	106	1.0	0.65 1.0 0.0	1.0	0.65 1.0 0.0	
107	112	117	0.633	1.0 0.0	75.6	-23.6	76.2	79.8	107	1.0	0.633 1.0 0.0	1.0	0.633 1.0 0.0	
108	113	119	0.616	1.0 0.0	75.0	-24.4	75.1	79.0	108	1.0	0.617 1.0 0.0	1.0	0.617 1.0 0.0	
108	114	120	0.6	1.0 0.0	74.3	-25.3	73.9	78.1	108	1.0	0.6 1.0 0.0	1.0	0.6 1.0 0.0	
109	115	121	0.583	1.0 0.0	73.7	-26.1	72.7	77.2	109	1.0	0.583 1.0 0.0	1.0	0.583 1.0 0.0	
110	116	122	0.566	1.0 0.0	73.1	-26.9	71.4	76.3	110	1.0	0.567 1.0 0.0	1.0	0.567 1.0 0.0	
111	117	123	0.55	1.0 0.0	72.4	-27.6	70.2	75.5	111	1.0	0.55 1.0 0.0	1.0	0.55 1.0 0.0	
112	118	124	0.533	1.0 0.0	71.8	-28.3	69.0	74.6	112	1.0	0.533 1.0 0.0	1.0	0.533 1.0 0.0	
113	119	126	0.516	1.0 0.0	71.2	-29.0	67.7	73.7	113	1.0	0.517 1.0 0.0	1.0	0.517 1.0 0.0	
114	120	127	0.5	1.0 0.0	70.6	-29.7	66.5	72.8	114	1.0	0.5 1.0 0.0	1.0	0.5 1.0 0.0	

3-0031031-L0 RF270-70 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 11/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

3-0031031-F0 C M Y O L V

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGCBM_c$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Angles de tenue des conducteurs périphériques X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 52,3, 56,7, 123,3, 230,3, 55,2, 55,3, six angles de tenue des conducteurs élémentaires X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 23,3, 52,3, 123,3, 23,3, 52,3, 55,2, 55,3										Angles de tenue des conducteurs périphériques X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 52,3, 56,7, 123,3, 230,3, 55,2, 55,3, six angles de tenue des conducteurs élémentaires X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 23,3, 52,3, 123,3, 23,3, 52,3, 55,2, 55,3										Angles de tenue des conducteurs périphériques X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 52,3, 56,7, 123,3, 230,3, 55,2, 55,3, six angles de tenue des conducteurs élémentaires X1 G62Mi, h _{ab,d} , h _{ab,s} , h _{ab,e} , 23,3, 52,3, 123,3, 23,3, 52,3, 55,2, 55,3												
h _{ab,d}		h _{ab,s}		h _{ab,e}		rgb*dd361Mi		LAB*dsx361Mi (x=LabCh)		rgb*ds361Mi		LAB*dsx361Mi (x=LabCh)		rgb*dd361Mi		LAB*dex361Mi (x=LabCh)		rgb*dd361Mi		LAB*dex361Mi (x=LabCh)		rgb*dd361Mi		rgb*ds361Mi		rgb*ds361Mi		rgb*ds361Mi				
114	120	127	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7 66.5	72.8	114	0.399	1.0	0.0	66.7	-34.5 59.9	69.2	120	0.5	1.0	0.0	0.322	1.0	0.0	62.6	-40.8 53.8	67.6	127	0.5	1.0	0.0			
115	121	128	0.483	1.0	0.0	69.9	-30.5 65.4	72.2	115	0.382	1.0	0.0	66.0	-35.2 58.8	68.6	121	0.483	1.0	0.0	0.312	1.0	0.0	62.0	-41.8 52.9	67.5	128	0.483	1.0	0.0			
116	122	129	0.466	1.0	0.0	69.3	-31.4 64.3	71.6	116	0.37	1.0	0.0	65.4	-36.1 57.9	68.3	122	0.467	1.0	0.0	0.301	1.0	0.0	61.4	-42.8 51.9	67.3	129	0.467	1.0	0.0			
117	123	130	0.45	1.0	0.0	68.6	-32.2 63.2	71.0	117	0.361	1.0	0.0	64.9	-37.0 57.1	68.1	123	0.45	1.0	0.0	0.291	1.0	0.0	60.8	-43.8 50.9	67.2	130	0.45	1.0	0.0			
117	124	131	0.433	1.0	0.0	68.0	-33.0 62.1	70.4	117	0.352	1.0	0.0	64.4	-37.9 56.4	68.0	124	0.433	1.0	0.0	0.28	1.0	0.0	60.2	-44.7 49.9	67.0	131	0.433	1.0	0.0			
118	125	133	0.416	1.0	0.0	67.3	-33.8 61.0	69.8	118	0.343	1.0	0.0	63.8	-38.8 55.6	67.9	125	0.417	1.0	0.0	0.27	1.0	0.0	59.6	-45.6 48.9	66.9	133	0.417	1.0	0.0			
119	126	134	0.4	1.0	0.0	66.7	-34.5 59.9	69.2	119	0.334	1.0	0.0	63.3	-39.7 54.8	67.8	126	0.4	1.0	0.0	0.259	1.0	0.0	59.0	-46.5 47.8	66.8	134	0.4	1.0	0.0			
120	127	135	0.383	1.0	0.0	66.0	-35.2 58.8	68.6	120	0.325	1.0	0.0	62.8	-40.6 54.0	67.6	127	0.383	1.0	0.0	0.249	1.0	0.0	58.4	-47.4 46.8	66.6	135	0.383	1.0	0.0			
122	128	136	0.366	1.0	0.0	65.2	-36.4 57.6	68.2	122	0.316	1.0	0.0	62.3	-41.5 53.2	67.5	128	0.367	1.0	0.0	0.233	1.0	0.0	57.9	-48.3 45.8	66.6	136	0.367	1.0	0.0			
124	129	137	0.35	1.0	0.0	64.2	-38.2 56.2	67.9	124	0.307	1.0	0.0	61.7	-42.3 52.4	67.4	129	0.35	1.0	0.0	0.217	1.0	0.0	57.4	-49.2 44.7	66.6	137	0.35	1.0	0.0			
126	130	138	0.333	1.0	0.0	63.2	-39.8 54.7	67.7	126	0.298	1.0	0.0	61.2	-43.1 51.5	67.3	130	0.333	1.0	0.0	0.201	1.0	0.0	57.0	-50.0 43.7	66.5	138	0.333	1.0	0.0			
127	131	140	0.316	1.0	0.0	62.3	-41.4 53.2	67.5	127	0.289	1.0	0.0	60.7	-44.0 50.7	67.2	131	0.317	1.0	0.0	0.185	1.0	0.0	56.5	-50.9 42.7	66.5	140	0.317	1.0	0.0			
129	132	141	0.3	1.0	0.0	61.3	-43.0 51.7	67.3	129	0.28	1.0	0.0	60.2	-44.8 49.8	67.0	132	0.3	1.0	0.0	0.169	1.0	0.0	56.0	-51.7 41.6	66.5	141	0.3	1.0	0.0			
131	133	142	0.283	1.0	0.0	60.3	-44.5 50.1	67.0	131	0.271	1.0	0.0	59.6	-45.5 48.9	66.9	133	0.283	1.0	0.0	0.153	1.0	0.0	55.5	-52.5 40.5	66.4	142	0.283	1.0	0.0			
133	134	143	0.266	1.0	0.0	59.3	-45.9 48.5	66.8	133	0.262	1.0	0.0	59.1	-46.3 48.0	66.8	134	0.267	1.0	0.0	0.137	1.0	0.0	55.1	-53.3 39.4	66.4	143	0.267	1.0	0.0			
135	135	144	0.25	1.0	0.0	58.4	-47.3 46.8	66.6	135	0.253	1.0	0.0	58.6	-47.0 47.1	66.7	135	0.25	1.0	0.0	0.122	1.0	0.0	54.6	-54.2 38.4	66.5	144	0.25	1.0	0.0			
136	136	145	0.233	1.0	0.0	57.9	-48.3 45.8	66.5	136	0.241	1.0	0.0	58.1	-47.8 46.3	66.6	136	0.233	1.0	0.0	0.108	1.0	0.0	54.1	-55.4 37.6	67.0	145	0.233	1.0	0.0			
137	137	147	0.216	1.0	0.0	57.4	-49.2 44.7	66.5	137	0.227	1.0	0.0	57.7	-48.6 45.4	66.6	137	0.217	1.0	0.0	0.095	1.0	0.0	53.6	-56.6 36.7	67.6	147	0.217	1.0	0.0			
138	138	148	0.2	1.0	0.0	56.9	-50.1 43.6	66.5	138	0.213	1.0	0.0	57.3	-49.4 44.5	66.6	138	0.2	1.0	0.0	0.082	1.0	0.0	53.1	-57.8 35.8	68.1	148	0.2	1.0	0.0			
140	139	149	0.183	1.0	0.0	56.4	-51.0 42.5	66.4	140	0.2	1.0	0.0	56.9	-50.1 43.6	66.5	139	0.183	1.0	0.0	0.069	1.0	0.0	52.6	-59.0 34.9	68.6	149	0.183	1.0	0.0			
141	140	150	0.166	1.0	0.0	55.9	-51.9 41.4	66.4	141	0.186	1.0	0.0	56.5	-50.8 42.7	66.5	140	0.167	1.0	0.0	0.056	1.0	0.0	52.1	-60.1 34.0	69.2	150	0.167	1.0	0.0			
142	141	151	0.15	1.0	0.0	55.4	-52.7 40.3	66.4	142	0.172	1.0	0.0	56.1	-51.6 41.8	66.5	141	0.15	1.0	0.0	0.043	1.0	0.0	51.7	-61.3 33.0	69.7	151	0.15	1.0	0.0			
143	142	152	0.133	1.0	0.0	54.9	-53.5 39.1	66.3	143	0.159	1.0	0.0	55.7	-52.3 40.9	66.4	142	0.133	1.0	0.0	0.03	1.0	0.0	51.2	-62.4 32.0	70.2	152	0.133	1.0	0.0			
145	143	154	0.116	1.0	0.0	54.4	-54.7 38.0	66.6	145	0.145	1.0	0.0	55.3	-52.9 40.0	66.4	143	0.117	1.0	0.0	0.016	1.0	0.0	50.7	-63.5 30.9	70.8	154	0.117	1.0	0.0			
146	144	155	0.1	1.0	0.0	53.7	-56.2 37.0	67.3	146	0.131	1.0	0.0	54.9	-53.6 39.0	66.4	144	0.1	1.0	0.0	0.003	1.0	0.0	50.2	-64.6 29.9	71.3	155	0.1	1.0	0.0			
148	145	156	0.083	1.0	0.0	53.1	-57.7 35.9	68.0	148	0.119	1.0	0.0	54.5	-54.5 38.2	66.6	145	0.083	1.0	0.0	0.0	1.0	0.021	50.1	-64.6 28.3	70.6	156	0.083	1.0	0.0			
149	146	157	0.066	1.0	0.0	52.5	-59.2 34.7	68.7	149	0.107	1.0	0.0	54.1	-55.5 37.5	67.1	146	0.067	1.0	0.0	0.0	1.0	0.049	50.3	-64.2 26.5	69.5	157	0.067	1.0	0.0			
151	147	158	0.049	1.0	0.0	51.9	-60.7 33.5	69.4	151	0.096	1.0	0.0	53.7	-56.5 36.8	67.5	147	0.05	1.0	0.0	0.0	1.0	0.077	50.4	-63.7 24.8	68.4	158	0.05	1.0	0.0			
152	148	159	0.033	1.0	0.0	51.3	-62.2 32.2	70.0	152	0.085	1.0	0.0	53.2	-57.6 36.0	68.0	148	0.033	1.0	0.0	0.0	1.0	0.104	50.5	-63.1 23.1	67.3	159	0.033	1.0	0.0			
154	149	161	0.016	1.0	0.0	50.6	-63.6 30.9	70.7	154	0.074	1.0	0.0	52.8	-58.6 35.3	68.4	149	0.017	1.0	0.0	0.0	1.0	0.13	50.6	-62.6 21.5	66.3	161	0.017	1.0	0.0			
155	150	162	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0 29.6	71.4	155	G_d 0.062	1.0	0.0	52.4	-59.6 34.5	68.9	150	G_s 0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.151	50.7	-62.0 19.9	65.2	162	G_e 0.0	1.0	0.0			
156	151	163	0.0	1.0	0.016	50.1	-64.7 28.5	70.7	156	0.051	1.0	0.0	52.0	-60.6 33.6	69.4	151	0.0	1.0	0.017	0.0	1.0	0.167	50.8	-61.6 18.7	64.4	163	0.0	1.0	0.017			
156	152	164	0.0	1.0	0.033	50.1	-64.5 27.4	70.1	156	0.04	1.0	0.0	51.5	-61.6 32.8	69.8	152	0.0	1.0	0.033	0.0	1.0	0.183	50.9	-61.1 17.5								

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$	$dex361Mi(x=LabCh)$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
167	165	175	0.0	1.0	0.25	51.2	167	0.0	1.0	0.25	51.2	175	0.0	1.0	0.25
168	166	176	0.0	1.0	0.266	51.3	168	0.0	1.0	0.267	51.3	176	0.0	1.0	0.267
170	167	177	0.0	1.0	0.283	51.4	170	0.0	1.0	0.283	51.4	177	0.0	1.0	0.283
171	168	178	0.0	1.0	0.3	51.5	171	0.0	1.0	0.3	51.5	178	0.0	1.0	0.3
172	169	179	0.0	1.0	0.316	51.6	172	0.0	1.0	0.317	51.6	179	0.0	1.0	0.317
173	170	180	0.0	1.0	0.333	51.7	173	0.0	1.0	0.333	51.7	180	0.0	1.0	0.333
174	171	181	0.0	1.0	0.35	51.8	174	0.0	1.0	0.35	51.8	181	0.0	1.0	0.35
176	172	182	0.0	1.0	0.366	51.9	176	0.0	1.0	0.367	51.9	182	0.0	1.0	0.367
177	173	183	0.0	1.0	0.383	52.0	177	0.0	1.0	0.383	52.0	183	0.0	1.0	0.383
179	174	184	0.0	1.0	0.4	52.2	179	0.0	1.0	0.4	52.2	184	0.0	1.0	0.4
180	175	185	0.0	1.0	0.416	52.3	180	0.0	1.0	0.417	52.3	185	0.0	1.0	0.417
182	176	186	0.0	1.0	0.433	52.4	182	0.0	1.0	0.433	52.4	186	0.0	1.0	0.433
184	177	187	0.0	1.0	0.45	52.6	184	0.0	1.0	0.45	52.6	187	0.0	1.0	0.45
185	178	188	0.0	1.0	0.466	52.7	185	0.0	1.0	0.467	52.7	188	0.0	1.0	0.467
187	179	189	0.0	1.0	0.483	52.8	187	0.0	1.0	0.483	52.8	189	0.0	1.0	0.483
189	180	190	0.0	1.0	0.5	52.9	189	0.0	1.0	0.5	52.9	190	0.0	1.0	0.5
191	181	191	0.0	1.0	0.516	53.1	191	0.0	1.0	0.517	53.1	191	0.0	1.0	0.517
193	182	192	0.0	1.0	0.533	53.2	193	0.0	1.0	0.533	53.2	192	0.0	1.0	0.533
194	183	193	0.0	1.0	0.55	53.4	194	0.0	1.0	0.55	53.4	193	0.0	1.0	0.55
196	184	194	0.0	1.0	0.566	53.5	196	0.0	1.0	0.567	53.5	194	0.0	1.0	0.567
198	185	195	0.0	1.0	0.583	53.6	198	0.0	1.0	0.583	53.6	195	0.0	1.0	0.583
200	186	196	0.0	1.0	0.6	53.8	200	0.0	1.0	0.6	53.8	196	0.0	1.0	0.6
202	187	197	0.0	1.0	0.616	53.9	202	0.0	1.0	0.617	53.9	197	0.0	1.0	0.617
204	188	198	0.0	1.0	0.633	54.1	204	0.0	1.0	0.633	54.1	198	0.0	1.0	0.633
206	189	199	0.0	1.0	0.65	54.2	206	0.0	1.0	0.65	54.2	199	0.0	1.0	0.65
207	190	200	0.0	1.0	0.666	54.3	207	0.0	1.0	0.667	54.3	200	0.0	1.0	0.667
209	191	201	0.0	1.0	0.683	54.5	209	0.0	1.0	0.683	54.5	201	0.0	1.0	0.683
211	192	202	0.0	1.0	0.7	54.6	211	0.0	1.0	0.7	54.6	202	0.0	1.0	0.7
213	193	203	0.0	1.0	0.716	54.7	213	0.0	1.0	0.717	54.7	203	0.0	1.0	0.717
215	194	204	0.0	1.0	0.733	54.9	215	0.0	1.0	0.733	54.9	204	0.0	1.0	0.733
217	195	205	0.0	1.0	0.75	55.0	217	0.0	1.0	0.75	55.0	205	0.0	1.0	0.75
218	196	206	0.0	1.0	0.766	55.1	218	0.0	1.0	0.767	55.1	206	0.0	1.0	0.767
220	197	207	0.0	1.0	0.783	55.2	220	0.0	1.0	0.783	55.2	207	0.0	1.0	0.783
221	198	208	0.0	1.0	0.8	55.3	221	0.0	1.0	0.8	55.3	208	0.0	1.0	0.8
223	199	209	0.0	1.0	0.816	55.4	223	0.0	1.0	0.817	55.4	209	0.0	1.0	0.817
224	200	210	0.0	1.0	0.833	55.6	224	0.0	1.0	0.833	55.6	210	0.0	1.0	0.833
226	201	208	0.0	1.0	0.85	55.7	226	0.0	1.0	0.85	55.7	208	0.0	1.0	0.85
227	202	209	0.0	1.0	0.866	55.8	227	0.0	1.0	0.867	55.8	209	0.0	1.0	0.867
229	203	210	0.0	1.0	0.883	55.9	229	0.0	1.0	0.883	55.9	210	0.0	1.0	0.883
230	204	211	0.0	1.0	0.9	56.0	230	0.0	1.0	0.9	56.0	211	0.0	1.0	0.9
231	205	212	0.0	1.0	0.916	56.1	231	0.0	1.0	0.917	56.1	212	0.0	1.0	0.917
233	206	213	0.0	1.0	0.933	56.3	233	0.0	1.0	0.933	56.3	213	0.0	1.0	0.933
234	207	214	0.0	1.0	0.95	56.4	234	0.0	1.0	0.95	56.4	214	0.0	1.0	0.95
235	208	215	0.0	1.0	0.966	56.5	235	0.0	1.0	0.967	56.5	215	0.0	1.0	0.967
237	209	216	0.0	1.0	0.983	56.6	237	0.0	1.0	0.983	56.6	216	0.0	1.0	0.983
238	210	216	0.0	1.0	1.0	56.8	238	0.0	1.0	1.0	56.8	216	0.0	1.0	1.0

3-0031231-L0 RF270-70 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 13/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGBM_s$; $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGBM_a$; $h_{ab,a} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGBM_e$; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Angles de tenue des câbles périphériques R1602Mg, habab										Angles de tenue des câbles élémentaires R1602Mg, habab										Angles de tenue des câbles périphériques R1602Mg, habab										Angles de tenue des câbles élémentaires R1602Mg, habab													
hab,d	hab,s	hab,e	rgb*dd361Mi					LAB*dd361Mi (x=LabCh)					Cd	rgb*ds361Mi					LAB*ds361Mi (x=LabCh)					Cs	rgb*dd361Mi					LAB*dex361Mi (x=LabCh)					Ce	rgb*dd361Mi					rgb*ds361Mi	rgb*ds361Mi	rgb*ds361Mi
238	210	216	0.0	1.0	1.0	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238	0.0	1.0	0.685	54.5	-39.5	-22.8	45.7	210	Cs	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.747	55.0	-36.1	-27.2	45.3	216	Ce	0.0	1.0	1.0									
239	211	217	0.0	0.983	1.0	56.4	-24.9	-41.5	48.4	239	0.0	1.0	0.694	54.6	-39.0	-23.4	45.7	211	0.0	0.983	1.0	0.0	1.0	0.757	55.1	-35.7	-27.8	45.4	217	0.0	0.983	1.0											
239	212	218	0.0	0.966	1.0	56.1	-24.3	-41.5	48.1	239	0.0	1.0	0.703	54.7	-38.6	-24.1	45.6	212	0.0	0.967	1.0	0.0	1.0	0.767	55.2	-35.3	-28.4	45.4	218	0.0	0.967	1.0											
240	213	219	0.0	0.95	1.0	55.7	-23.7	-41.5	47.8	240	0.0	1.0	0.712	54.7	-38.1	-24.7	45.6	213	0.0	0.95	1.0	0.0	1.0	0.778	55.2	-34.9	-29.0	45.5	219	0.0	0.95	1.0											
240	214	220	0.0	0.933	1.0	55.4	-23.1	-41.5	47.5	240	0.0	1.0	0.721	54.8	-37.6	-25.3	45.5	214	0.0	0.933	1.0	0.0	1.0	0.788	55.3	-34.5	-29.6	45.6	220	0.0	0.933	1.0											
241	215	221	0.0	0.916	1.0	55.0	-22.5	-41.4	47.2	241	0.0	1.0	0.73	54.9	-37.1	-26.0	45.4	215	0.0	0.917	1.0	0.0	1.0	0.798	55.4	-34.1	-30.2	45.7	221	0.0	0.917	1.0											
242	216	222	0.0	0.9	1.0	54.6	-22.0	-41.4	46.9	242	0.0	1.0	0.739	55.0	-36.6	-26.6	45.4	216	0.0	0.9	1.0	0.0	1.0	0.808	55.4	-33.6	-30.8	45.7	222	0.0	0.9	1.0											
242	217	223	0.0	0.883	1.0	54.3	-21.4	-41.4	46.6	242	0.0	1.0	0.747	55.0	-36.1	-27.2	45.3	217	0.0	0.883	1.0	0.0	1.0	0.819	55.5	-33.2	-31.3	45.8	223	0.0	0.883	1.0											
243	218	224	0.0	0.866	1.0	53.9	-20.7	-41.3	46.3	243	0.0	1.0	0.758	55.1	-35.6	-27.8	45.4	218	0.0	0.867	1.0	0.0	1.0	0.829	55.6	-32.7	-31.9	45.9	224	0.0	0.867	1.0											
244	219	225	0.0	0.85	1.0	53.4	-20.0	-41.3	45.9	244	0.0	1.0	0.769	55.2	-35.2	-28.5	45.4	219	0.0	0.85	1.0	0.0	1.0	0.839	55.6	-32.3	-32.5	45.9	225	0.0	0.85	1.0											
245	220	226	0.0	0.833	1.0	52.9	-19.2	-41.3	45.6	245	0.0	1.0	0.781	55.3	-34.8	-29.2	45.5	220	0.0	0.833	1.0	0.0	1.0	0.85	55.7	-31.8	-33.1	46.0	226	0.0	0.833	1.0											
245	221	227	0.0	0.816	1.0	52.4	-18.5	-41.3	45.3	245	0.0	1.0	0.792	55.3	-34.3	-29.8	45.6	221	0.0	0.817	1.0	0.0	1.0	0.86	55.8	-31.3	-33.6	46.1	227	0.0	0.817	1.0											
246	222	227	0.0	0.8	1.0	51.9	-17.7	-41.3	44.9	246	0.0	1.0	0.803	55.4	-33.9	-30.5	45.7	222																									

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux *rgb-LabCh**

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
 sortie : transférer à $cmy0_d$

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 14/33

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM; $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBCM _d : $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBCM _e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$													
$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{ddx361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
289	255	258	0.0	0.25 1.0	32.8	14.3	-40.2 42.7	289	0.0	0.25 1.0	0.0	0.25	1.0
290	256	258	0.0	0.233 1.0	32.2	15.3	-40.3 43.1	290	0.0	0.233 1.0	0.0	0.233	1.0
292	257	259	0.0	0.216 1.0	31.7	16.4	-40.3 43.6	292	0.0	0.217 1.0	0.0	0.217	1.0
293	258	260	0.0	0.2 1.0	31.1	17.5	-40.4 44.0	293	0.0	0.2 1.0	0.0	0.2	1.0
294	259	261	0.0	0.183 1.0	30.6	18.5	-40.4 44.5	294	0.0	0.183 1.0	0.0	0.183	1.0
295	260	262	0.0	0.166 1.0	30.0	19.6	-40.4 44.9	295	0.0	0.167 1.0	0.0	0.167	1.0
297	261	263	0.0	0.15 1.0	29.5	20.7	-40.4 45.4	297	0.0	0.15 1.0	0.0	0.15	1.0
298	262	264	0.0	0.133 1.0	28.9	21.8	-40.3 45.8	298	0.0	0.133 1.0	0.0	0.133	1.0
299	263	265	0.0	0.116 1.0	28.4	22.8	-40.3 46.3	299	0.0	0.117 1.0	0.0	0.117	1.0
300	264	266	0.0	0.1 1.0	27.9	23.8	-40.4 46.9	300	0.0	0.1 1.0	0.0	0.1	1.0
301	265	267	0.0	0.083 1.0	27.4	24.7	-40.4 47.4	301	0.0	0.083 1.0	0.0	0.083	1.0
302	266	268	0.0	0.066 1.0	26.9	25.7	-40.4 47.9	302	0.0	0.067 1.0	0.0	0.067	1.0
303	267	269	0.0	0.049 1.0	26.5	26.6	-40.5 48.4	303	0.0	0.05 1.0	0.0	0.05	1.0
304	268	269	0.0	0.033 1.0	26.0	27.6	-40.4 49.0	304	0.0	0.033 1.0	0.0	0.033	1.0
305	269	270	0.0	0.016 1.0	25.5	28.6	-40.4 49.5	305	0.0	0.017 1.0	0.0	0.017	1.0
306	270	271	0.0	0.0 1.0	25.0	29.5	-40.4 50.0	306	0.0	0.0 1.0	0.0	0.0	1.0
307	271	272	0.016 0.0	1.0	25.4	30.4	-39.9 50.2	307	0.0	0.01 0.0	0.0	0.01	1.0
308	272	273	0.033 0.0	1.0	25.8	31.3	-39.4 50.4	308	0.0	0.033 0.0	0.0	0.033	1.0
309	273	274	0.05 0.0	1.0	26.2	32.2	-38.9 50.5	309	0.0	0.05 0.0	0.0	0.05	1.0
310	274	275	0.066 0.0	1.0	26.5	33.1	-38.4 50.7	310	0.0	0.067 0.0	0.0	0.067	1.0
311	275	276	0.083 0.0	1.0	26.9	33.9	-37.8 50.8	311	0.0	0.083 0.0	0.0	0.083	1.0
313	276	277	0.1 0.0	1.0	27.3	34.8	-37.3 51.0	313	0.0	0.1 0.0	0.0	0.1	1.0
314	277	278	0.116 0.0	1.0	27.7	35.6	-36.7 51.1	314	0.0	0.117 0.0	0.0	0.117	1.0
315	278	279	0.133 0.0	1.0	27.9	36.4	-36.2 51.3	315	0.0	0.133 0.0	0.0	0.133	1.0
316	279	280	0.15 0.0	1.0	28.1	37.2	-35.7 51.6	316	0.0	0.15 0.0	0.0	0.15	1.0
317	280	281	0.166 0.0	1.0	28.2	38.0	-35.2 51.9	317	0.0	0.167 0.0	0.0	0.167	1.0
318	281	282	0.183 0.0	1.0	28.3	38.8	-34.7 52.1	318	0.0	0.183 0.0	0.0	0.183	1.0
319	282	283	0.2 0.0	1.0	28.5	39.6	-34.2 52.4	319	0.0	0.2 0.0	0.0	0.2	1.0
320	283	284	0.216 0.0	1.0	28.6	40.4	-33.7 52.6	320	0.0	0.217 0.0	0.0	0.217	1.0
321	284	285	0.233 0.0	1.0	28.7	41.2	-33.1 52.9	321	0.0	0.233 0.0	0.0	0.233	1.0
322	285	285	0.25 0.0	1.0	28.8	41.9	-32.5 53.1	322	0.0	0.25 0.0	0.0	0.25	1.0
323	286	286	0.266 0.0	1.0	29.4	43.3	-31.8 53.8	323	0.0	0.267 0.0	0.0	0.267	1.0
325	287	287	0.283 0.0	1.0	29.9	44.7	-31.1 54.4	325	0.0	0.283 0.0	0.0	0.283	1.0
326	288	288	0.3 0.0	1.0	30.4	46.0	-30.3 55.1	326	0.0	0.3 0.0	0.0	0.3	1.0
328	289	289	0.316 0.0	1.0	30.9	47.3	-29.4 55.7	328	0.0	0.317 0.0	0.0	0.317	1.0
329	290	290	0.333 0.0	1.0	31.4	48.6	-28.5 56.4	329	0.0	0.333 0.0	0.0	0.333	1.0
331	291	291	0.35 0.0	1.0	32.0	49.9	-27.5 57.0	331	0.0	0.35 0.0	0.0	0.35	1.0
332	292	292	0.366 0.0	1.0	32.5	51.2	-26.5 57.7	332	0.0	0.367 0.0	0.0	0.367	1.0
333	293	293	0.383 0.0	1.0	32.9	52.3	-25.7 58.3	333	0.0	0.383 0.0	0.0	0.383	1.0
334	294	294	0.4 0.0	1.0	33.3	53.2	-25.0 58.8	334	0.0	0.4 0.0	0.0	0.4	1.0
335	295	295	0.416 0.0	1.0	33.7	54.1	-24.4 59.4	335	0.0	0.417 0.0	0.0	0.417	1.0
336	296	296	0.433 0.0	1.0	34.0	55.0	-23.7 59.9	336	0.0	0.433 0.0	0.0	0.433	1.0
337	297	297	0.45 0.0	1.0	34.4	55.9	-23.0 60.5	337	0.0	0.45 0.0	0.0	0.45	1.0
338	298	298	0.466 0.0	1.0	34.8	56.8	-22.2 61.0	338	0.0	0.467 0.0	0.0	0.467	1.0
339	299	299	0.483 0.0	1.0	35.2	57.7	-21.5 61.6	339	0.0	0.483 0.0	0.0	0.483	1.0
340	300	300	0.5 0.0	1.0	35.6	58.6	-20.7 62.1	340	0.0	0.5 0.0	0.0	0.5	1.0

3-0031431-L0 RF270-70 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 15/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

3-0031431-F0 C M Y O L V

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{dsx361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}$ (x=LabCh)
340	300	300	0.5 0.0 1.0	35.6 58.6 -20.7 62.1 340	0.0 0.109 1.0	28.2 23.3 -40.3 46.6 300	0.5 0.0 1.0	0.0 0.106 1.0	28.1 23.5 -40.3 46.7 300	0.5 0.0 1.0
341	301	301	0.516 0.0 1.0	35.9 59.5 -19.9 62.8 341	0.0 0.091 1.0	27.7 24.3 -40.3 47.2 301	0.517 0.0 1.0	0.0 0.089 1.0	27.6 24.4 -40.3 47.2 301	0.517 0.0 1.0
342	302	302	0.533 0.0 1.0	36.2 60.5 -19.0 63.4 342	0.0 0.074 1.0	27.2 25.3 -40.4 47.7 302	0.533 0.0 1.0	0.0 0.073 1.0	27.2 25.4 -40.4 47.8 302	0.533 0.0 1.0
343	303	303	0.55 0.0 1.0	36.6 61.4 -18.2 64.0 343	0.0 0.056 1.0	26.7 26.3 -40.4 48.3 303	0.55 0.0 1.0	0.0 0.056 1.0	26.7 26.3 -40.4 48.3 303	0.55 0.0 1.0
344	304	303	0.566 0.0 1.0	36.9 62.3 -17.3 64.7 344	0.0 0.039 1.0	26.2 27.3 -40.4 48.9 304	0.567 0.0 1.0	0.0 0.039 1.0	26.2 27.3 -40.4 48.8 303	0.567 0.0 1.0
345	305	304	0.583 0.0 1.0	37.2 63.2 -16.4 65.3 345	0.0 0.021 1.0	25.7 28.3 -40.4 49.4 305	0.583 0.0 1.0	0.0 0.023 1.0	25.7 28.2 -40.4 49.4 304	0.583 0.0 1.0
346	306	305	0.6 0.0 1.0	37.6 64.1 -15.4 66.0 346	0.0 0.004 1.0	25.2 29.4 -40.3 50.0 306	0.6 0.0 1.0	0.0 0.006 1.0	25.3 29.2 -40.3 49.9 305	0.6 0.0 1.0
347	307	306	0.616 0.0 1.0	37.9 65.0 -14.5 66.6 347	0.011 0.0 1.0	25.3 30.2 -40.0 50.2 307	0.617 0.0 1.0	0.009 0.0 1.0	25.3 30.1 -40.1 50.2 306	0.617 0.0 1.0
348	308	307	0.633 0.0 1.0	38.3 65.8 -13.7 67.2 348	0.026 0.0 1.0	25.7 31.0 -39.6 50.3 308	0.633 0.0 1.0	0.023 0.0 1.0	25.6 30.8 -39.7 50.3 307	0.633 0.0 1.0
348	309	308	0.65 0.0 1.0	38.8 66.6 -13.1 67.9 348	0.041 0.0 1.0	26.0 31.8 -39.1 50.5 309	0.65 0.0 1.0	0.036 0.0 1.0	25.9 31.5 -39.3 50.4 308	0.65 0.0 1.0
349	310	309	0.666 0.0 1.0	39.3 67.3 -12.5 68.5 349	0.056 0.0 1.0	26.3 32.5 -38.7 50.6 310	0.667 0.0 1.0	0.05 0.0 1.0	26.2 32.3 -38.8 50.6 309	0.667 0.0 1.0
350	311	310	0.683 0.0 1.0	39.8 68.1 -11.9 69.1 350	0.07 0.0 1.0	26.7 33.3 -38.2 50.8 311	0.683 0.0 1.0	0.064 0.0 1.0	26.5 33.0 -38.4 50.7 310	0.683 0.0 1.0
350	312	311	0.7 0.0 1.0	40.3 68.8 -11.2 69.7 350	0.085 0.0 1.0	27.0 34.1 -37.7 50.9 312	0.7 0.0 1.0	0.078 0.0 1.0	26.9 33.7 -37.9 50.8 311	0.7 0.0 1.0
351	313	312	0.716 0.0 1.0	40.8 69.5 -10.6 70.4 351	0.1 0.0 1.0	27.3 34.8 -37.2 51.0 313	0.717 0.0 1.0	0.092 0.0 1.0	27.2 34.4 -37.5 51.0 312	0.717 0.0 1.0
351	314	313	0.733 0.0 1.0	41.3 70.3 -9.9 71.0 351	0.114 0.0 1.0	27.7 35.5 -36.7 51.2 314	0.733 0.0 1.0	0.106 0.0 1.0	27.5 35.1 -37.0 51.1 313	0.733 0.0 1.0
352	315	314	0.75 0.0 1.0	41.8 71.0 -9.2 71.6 352	0.13 0.0 1.0	27.9 36.3 -36.2 51.3 315	0.75 0.0 1.0	0.12 0.0 1.0	27.8 35.8 -36.5 51.2 314	0.75 0.0 1.0
353	316	315	0.766 0.0 1.0	42.1 71.6 -8.7 72.1 353	0.146 0.0 1.0	28.1 37.1 -35.7 51.6 316	0.767 0.0 1.0	0.135 0.0 1.0	28.0 36.6 -36.0 51.4 315	0.767 0.0 1.0
353	317	316	0.783 0.0 1.0	42.4 72.1 -8.1 72.6 353	0.163 0.0 1.0	28.2 37.9 -35.3 51.8 317	0.783 0.0 1.0	0.151 0.0 1.0	28.1 37.3 -35.6 51.7 316	0.783 0.0 1.0
353	318	317	0.8 0.0 1.0	42.7 72.7 -7.6 73.1 353	0.18 0.0 1.0	28.3 38.7 -34.8 52.1 318	0.8 0.0 1.0	0.167 0.0 1.0	28.2 38.1 -35.1 51.9 317	0.8 0.0 1.0
354	319	318	0.816 0.0 1.0	43.1 73.2 -7.0 73.6 354	0.197 0.0 1.0	28.5 39.5 -34.2 52.4 319	0.817 0.0 1.0	0.183 0.0 1.0	28.4 38.9 -34.7 52.1 318	0.817 0.0 1.0
354	320	319	0.833 0.0 1.0	43.4 73.8 -6.5 74.1 354	0.213 0.0 1.0	28.6 40.3 -33.7 52.6 320	0.833 0.0 1.0	0.199 0.0 1.0	28.5 39.6 -34.2 52.4 319	0.833 0.0 1.0
355	321	320	0.85 0.0 1.0	43.7 74.3 -5.9 74.6 355	0.23 0.0 1.0	28.7 41.1 -33.2 52.9 321	0.85 0.0 1.0	0.215 0.0 1.0	28.6 40.4 -33.7 52.6 320	0.85 0.0 1.0
355	322	321	0.866 0.0 1.0	44.0 74.9 -5.3 75.1 355	0.247 0.0 1.0	28.9 41.9 -32.6 53.1 322	0.867 0.0 1.0	0.231 0.0 1.0	28.7 41.1 -33.2 52.9 321	0.867 0.0 1.0
356	323	321	0.883 0.0 1.0	44.3 75.4 -4.7 75.6 356	0.259 0.0 1.0	29.2 42.7 -32.1 53.5 323	0.883 0.0 1.0	0.247 0.0 1.0	28.9 41.8 -32.6 53.1 321	0.883 0.0 1.0
356	324	322	0.9 0.0 1.0	44.6 76.0 -4.1 76.1 356	0.27 0.0 1.0	29.5 43.7 -31.6 54.0 324	0.9 0.0 1.0	0.258 0.0 1.0	29.2 42.7 -32.1 53.5 322	0.9 0.0 1.0
357	325	323	0.916 0.0 1.0	44.8 76.6 -3.5 76.6 357	0.282 0.0 1.0	29.9 44.6 -31.1 54.4 325	0.917 0.0 1.0	0.269 0.0 1.0	29.5 43.5 -31.7 53.9 323	0.917 0.0 1.0
357	326	324	0.933 0.0 1.0	45.1 77.1 -2.8 77.2 357	0.293 0.0 1.0	30.2 45.5 -30.6 54.8 326	0.933 0.0 1.0	0.28 0.0 1.0	29.8 44.4 -31.2 54.3 324	0.933 0.0 1.0
358	327	325	0.95 0.0 1.0	45.3 77.7 -2.2 77.7 358	0.304 0.0 1.0	30.6 46.4 -30.0 55.3 327	0.95 0.0 1.0	0.29 0.0 1.0	30.1 45.2 -30.7 54.7 325	0.95 0.0 1.0
358	328	326	0.966 0.0 1.0	45.6 78.2 -1.5 78.2 358	0.315 0.0 1.0	30.9 47.2 -29.4 55.7 328	0.967 0.0 1.0	0.301 0.0 1.0	30.5 46.1 -30.2 55.1 326	0.967 0.0 1.0
359	329	327	0.983 0.0 1.0	45.8 78.7 -0.8 78.7 359	0.326 0.0 1.0	31.3 48.1 -28.8 56.1 329	0.983 0.0 1.0	0.311 0.0 1.0	30.8 46.9 -29.6 55.6 327	0.983 0.0 1.0
359	330	328	1.0 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.2 79.3 359	0.337 0.0 1.0	31.6 49.0 -28.2 56.6 330	1.0 0.0 1.0	0.322 0.0 1.0	31.1 47.8 -29.1 56.0 328	1.0 0.0 1.0
360	331	329	1.0 0.0 0.983 46.1	79.1 0.3 79.1 360	0.349 0.0 1.0	32.0 49.9 -27.5 57.0 331	1.0 0.0 0.983	0.332 0.0 1.0	31.5 48.6 -28.5 56.4 329	1.0 0.0 0.983
360	332	330	1.0 0.0 0.966 46.0	79.0 0.9 79.0 360	0.36 0.0 1.0	32.3 50.7 -26.9 57.5 332	1.0 0.0 0.967	0.343 0.0 1.0	31.8 49.4 -27.9 56.8 330	1.0 0.0 0.967
361	333	331	1.0 0.0 0.95 46.0	78.9 1.5 78.9 361	0.371 0.0 1.0	32.7 51.6 -26.2 57.9 333	1.0 0.0 0.95	0.354 0.0 1.0	32.1 50.3 -27.2 57.2 331	1.0 0.0 0.95
361	334	332	1.0 0.0 0.933 46.0	78.7 2.1 78.8 361	0.386 0.0 1.0	33.0 52.5 -25.5 58.4 334	1.0 0.0 0.933	0.364 0.0 1.0	32.4 51.1 -26.6 57.6 332	1.0 0.0 0.933
361	335	333	1.0 0.0 0.916 46.0	78.6 2.7 78.6 361	0.404 0.0 1.0	33.4 53.5 -24.8 59.0 335	1.0 0.0 0.917	0.375 0.0 1.0	32.8 51.9 -25.9 58.0 333	1.0 0.0 0.917
362	336	334	1.0 0.0 0.9 46.0	78.4 3.2 78.5 362	0.421 0.0 1.0	33.8 54.4 -24.1 59.6 336	1.0 0.0 0.9	0.391 0.0 1.0	33.1 52.8 -25.3 58.6 334	1.0 0.0 0.9
362	337	335	1.0 0.0 0.883 45.9	78.3 3.8 78.4 362	0.438 0.0 1.0	34.2 55.4 -23.4 60.1 337	1.0 0.0 0.883	0.408 0.0 1.0	33.5 53.7 -24.7 59.1 335	1.0 0.0 0.883
363	338	336	1.0 0.0 0.866 45.9	78.1 4.4 78.3 363	0.456 0.0 1.0	34.6 56.3 -22.6 60.7 338	1.0 0.0 0.867	0.424 0.0 1.0	33.9 54.6 -24.0 59.7 336	1.0 0.0 0.867
363	339	337	1.0 0.0 0.85 45.9	78.0 5.0 78.2 363	0.473 0.0 1.0	35.0 57.2 -21.9 61.3 339	1.0 0.0 0.85	0.441 0.0 1.0	34.3 55.5 -23.3 60.2 337	1.0 0.0 0.85
364	340	338	1.0 0.0 0.833 45.9	77.9 5.6 78.1 364	0.491 0.0 1.0	35.4 58.1 -21.1 61.9 340	1.0 0.0 0.833	0.457 0.0 1.0	34.6 56.4 -22.6 60.8 338	1.0 0.0 0.833
364	341	339	1.0 0.0 0.816 45.9	77.7 6.2 78.0 364	0.508 0.0 1.0	35.8 59.1 -20.2 62.5 341	1.0 0.0 0.817	0.474 0.0 1.0	35.0 57.2 -21.8 61.3 339	1.0 0.0 0.817
365	342	339	1.0 0.0 0.8 45.9	77.6 6.8 77.9 365	0.525 0.0 1.0	36.1 60.0 -19.4 63.1 342	1.0 0.0 0.8	0.491 0.0 1.0	35.4 58.1 -21.1 61.8 339	1.0 0.0 0.8
365	343	340	1.0 0.0 0.783 45.9	77.4 7.4 77.8 365	0.542 0.0 1.0	36.4 61.0 -18.5 63.8 343	1.0 0.0 0.783	0.507 0.0 1.0	35.7 59.0 -20.3 62.4 340	1.0 0.0 0.783
365	344	341	1.0 0.0 0.766 45.9	77.3 8.0 77.7 365	0.559 0.0 1.0	36.8 61.9 -17.7 64.4 344	1.0 0.0 0.767	0.523 0.0 1.0	36.1 59.9 -19.5 63.0 341	1.0 0.0 0.767
366	345	342	1.0 0.0 0.75 45.9	77.1 8.6 77.6 366	0.576 0.0 1.0	37.1 62.9 -16.7 65.1 345	1.0 0.0 0.75	0.539 0.0 1.0	36.4 60.8 -18.7 63.7 342	1.0 0.0 0.75

3-0031531-L0 RF270-70 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 16/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers; tableaux $rgb-LabCh^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard $RYGCBM_s$; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six angles de teinte des couleurs périphériques $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

lab,d			hab,s			rgb*dd361M			LAB*dsx361Mi (x=LabCh)			rgb*ds361Mi			LAB*dsx361Mi (x=LabCh)			rgb*dd361Mi			rgb*de361Mi			LAB*dex361Mi (x=LabCh)			rgb*dd361Mi			rgb*ds361Mi			rgb*de361Mi		
366	345	342	1.0	0.0	0.75	45.9	77.1	8.6	77.6	366	0.576	0.0	1.0	37.1	62.9	-16.7	65.1	345	1.0	0.0	0.75	0.539	0.0	1.0	36.4	60.8	-18.7	63.7	342	1.0	0.0	0.75			
367	346	343	1.0	0.0	0.733	45.9	77.0	9.4	77.5	367	0.593	0.0	1.0	37.5	63.8	-15.8	65.7	346	1.0	0.0	0.733	0.555	0.0	1.0	36.7	61.7	-17.9	64.3	343	1.0	0.0	0.733			
367	347	344	1.0	0.0	0.716	45.9	76.8	10.3	77.5	367	0.61	0.0	1.0	37.8	64.7	-14.8	66.4	347	1.0	0.0	0.717	0.571	0.0	1.0	37.0	62.6	-17.0	64.9	344	1.0	0.0	0.717			
368	348	345	1.0	0.0	0.7	45.9	76.6	11.1	77.4	368	0.627	0.0	1.0	38.2	65.6	-13.8	67.1	348	1.0	0.0	0.7	0.587	0.0	1.0	37.3	63.5	-16.1	65.5	345	1.0	0.0	0.7			
368	349	346	1.0	0.0	0.683	45.9	76.4	11.9	77.3	368	0.654	0.0	1.0	39.0	66.8	-12.9	68.1	349	1.0	0.0	0.683	0.603	0.0	1.0	37.7	64.3	-15.2	66.1	346	1.0	0.0	0.683			
369	350	347	1.0	0.0	0.666	45.9	76.2	12.8	77.2	369	0.681	0.0	1.0	39.8	68.0	-11.9	69.1	350	1.0	0.0	0.667	0.619	0.0	1.0	38.0	65.2	-14.3	66.7	347	1.0	0.0	0.667			
370	351	348	1.0	0.0	0.65	46.0	75.9	13.6	77.2	370	0.708	0.0	1.0	40.6	69.2	-10.9	70.1	351	1.0	0.0	0.65	0.641	0.0	1.0	38.6	66.2	-13.4	67.6	348	1.0	0.0	0.65			
370	352	349	1.0	0.0	0.633	46.0	75.7	14.4	77.1	370	0.735	0.0	1.0	41.4	70.4	-9.8	71.1	352	1.0	0.0	0.633	0.667	0.0	1.0	39.3	67.4	-12.4	68.5	349	1.0	0.0	0.633			
371	353	350	1.0	0.0	0.616	46.0	75.5	15.2	77.1	371	0.765	0.0	1.0	42.1	71.6	-8.7	72.1	353	1.0	0.0	0.617	0.692	0.0	1.0	40.1	68.5	-11.5	69.5	350	1.0	0.0	0.617			
372	354	351	1.0	0.0	0.6	45.9	75.4	16.1	77.1	372	0.8	0.0	1.0	42.8	72.7	-7.5	73.1	354	1.0	0.0	0.6	0.717	0.0	1.0	40.9	69.6	-10.5	70.4	351	1.0	0.0	0.6			
372	355	352	1.0	0.0	0.583	45.9	75.2	16.9	77.1	372	0.835	0.0	1.0	43.5	73.9	-6.4	74.2	355	1.0	0.0	0.583	0.743	0.0	1.0	41.6	70.7	-9.5	71.4	352	1.0	0.0	0.583			
373	356	353	1.0	0.0	0.566	45.9	75.0	17.8	77.1	373	0.87	0.0	1.0	44.2	75.0	-5.1	75.2	356	1.0	0.0	0.567	0.774	0.0	1.0	42.3	71.9	-8.4	72.4	353	1.0	0.0	0.567			
374	357	354	1.0	0.0	0.55	45.9	74.8	18.6	77.1	374	0.904	0.0	1.0	44.7	76.2	-3.9	76.3	357	1.0	0.0	0.55	0.807	0.0	1.0	42.9	73.0	-7.3	73.3	354	1.0	0.0	0.55			
374	358	355	1.0	0.0	0.533	45.9	74.6	19.5	77.1	374	0.938	0.0	1.0	45.2	77.3	-2.6	77.3	358	1.																

3-0031631-L0 RF270-70

LAB*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0*, D65, page 17/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: $H^*_d=B25R_d$
cercle chromatique 48 paliers: tableaux *rgb-LabCh**

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmy0_d$

3-0031631-F0

C

M

Y

V

-€

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RF27/RF27LONP.PDF> /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 18/33

graphique TUB-RF27; code de teinte: H^{*}_d=B25R_d

entrée : *rgb/cmyk* - > *rgb*_d
 sortie : transférer à *cmy*_{0d}

n/f	HIC*F _{id}	rgb*F _{id}	tcr_F _{id}	hsa_F _{id}	LabCh*F _{id}		rgb*F _{id}	LabCh*F _{id}	DF*F _{id}	hsa*F _{id}	rgb*F _{id}	LabCh*F _{id}	delta E** = 4.0	
					rgb*F _{id}	LabCh*F _{id}								
0/648	R00Y_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	83.9	32.3
1/657	R13Y_100_100d	1.0	0.125	1.0	0.5	37	1.0	0.125	0.0	36	1.0	0.116	0.0	44.8
2/666	R25Y_100_100d	1.0	0.25	1.0	0.5	44	1.0	0.233	0.0	39	1.0	0.233	0.0	49.1
3/675	R38Y_100_100d	1.0	0.375	1.0	0.5	52	1.0	0.366	0.0	42	1.0	0.366	0.0	54.8
4/684	R50Y_100_100d	1.0	0.5	1.0	0.5	60	1.0	0.5	0.0	51	1.0	0.5	0.0	61.7
5/693	R63Y_100_100d	1.0	0.625	1.0	0.5	68	1.0	0.633	0.0	59	1.0	0.633	0.0	74.1
6/702	R75Y_100_100d	1.0	0.75	1.0	0.5	76	1.0	0.766	0.0	68	1.0	0.766	0.0	78.9
7/711	R87Y_100_100d	1.0	0.875	1.0	0.5	83	1.0	0.883	0.0	77	1.0	0.883	0.0	84.7
8/720	Y00G_100_100d	1.0	1.0	1.0	0.5	90	1.0	1.0	0.0	89	1.0	1.0	0.0	95.4
9/639	Y13G_100_100d	0.875	1.0	0.0	0.5	97	0.883	1.0	0.0	84.5	0.883	1.0	0.0	87.8
10/558	Y25G_100_100d	0.75	1.0	1.0	0.5	104	0.766	1.0	0.0	81.2	0.766	1.0	0.0	84.5
11/477	Y38G_100_100d	0.625	1.0	1.0	0.5	112	0.633	1.0	0.0	75.6	0.633	1.0	0.0	81.2
12/396	Y50G_100_100d	0.5	1.0	1.0	0.5	120	0.5	1.0	0.0	70.6	0.5	1.0	0.0	75.6
13/315	Y63G_100_100d	0.375	1.0	1.0	0.5	128	0.366	1.0	0.0	65.2	0.366	1.0	0.0	70.6
14/234	Y75G_100_100d	0.25	1.0	1.0	0.5	136	0.233	1.0	0.0	57.9	0.233	1.0	0.0	65.2
15/153	Y88G_100_100d	0.125	1.0	1.0	0.5	143	0.116	1.0	0.0	54.4	0.116	1.0	0.0	57.9
16/72	G00C_100_100d	0.0	1.0	0.0	1.0	150	0.0	1.0	0.0	50.0	0.0	1.0	0.0	54.4
17/73	G13C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	157	0.0	1.0	0.0	50.0	0.0	1.0	0.0	50.0
18/74	G25C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	164	0.0	1.0	0.233	51.1	0.0	1.0	0.116	50.5
19/75	G38C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	172	0.0	1.0	0.366	51.9	0.0	1.0	0.233	51.1
20/76	G50C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	180	0.0	1.0	0.5	52.9	0.0	1.0	0.366	51.9
21/77	G63C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	188	0.0	1.0	0.633	54.1	0.0	1.0	0.5	52.9
22/78	G75C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	196	0.0	1.0	0.766	55.1	0.0	1.0	0.633	54.1
23/79	G88C_100_100d	0.0	1.0	0.5	1.0	203	0.0	1.0	0.883	55.9	0.0	1.0	0.766	55.1
24/80	C00B_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	1.0	1.0	56.8	0.0	1.0	1.0	56.8
25/81	C13B_100_100d	0.0	0.875	1.0	0.5	217	0.0	0.883	1.0	54.3	0.0	0.883	1.0	54.3
26/82	C25B_100_100d	0.0	0.75	1.0	0.5	225	0.0	0.766	1.0	46.9	0.0	0.766	1.0	46.9
27/83	C38B_100_100d	0.0	0.625	1.0	0.5	232	0.0	0.633	1.0	41.7	0.0	0.633	1.0	41.7
28/84	C50B_100_100d	0.0	0.5	1.0	0.5	240	0.0	0.5	1.0	40.6	0.0	0.5	1.0	40.6
29/85	C63B_100_100d	0.0	0.375	1.0	0.5	248	0.0	0.366	1.0	37.0	0.0	0.366	1.0	37.0
30/86	C75B_100_100d	0.0	0.25	1.0	0.5	256	0.0	0.233	1.0	32.2	0.0	0.233	1.0	32.2
31/87	C88B_100_100d	0.0	0.125	1.0	0.5	263	0.0	0.116	1.0	28.4	0.0	0.116	1.0	28.4
32/88	B00M_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	270	0.0	1.0	0.0	25.0	0.0	1.0	0.0	25.0
33/89	B13M_100_100d	0.125	1.0	1.0	0.5	277	0.116	1.0	0.0	27.7	0.116	1.0	0.0	27.7
34/90	B25M_100_100d	0.25	1.0	1.0	0.5	284	0.233	0.0	1.0	28.7	0.233	0.0	1.0	28.7
35/91	B38M_100_100d	0.375	0.0	1.0	0.5	292	0.366	0.0	1.0	32.5	0.366	0.0	1.0	32.5
36/92	B50M_100_100d	0.5	0.0	1.0	0.5	300	0.5	0.0	1.0	35.6	0.5	0.0	1.0	35.6
37/93	B63M_100_100d	0.625	0.0	1.0	0.5	308	0.633	0.0	1.0	38.3	0.633	0.0	1.0	38.3
38/94	B75M_100_100d	0.75	0.0	1.0	0.5	316	0.766	0.0	1.0	42.1	0.766	0.0	1.0	42.1
39/95	B88M_100_100d	0.875	0.0	1.0	0.5	323	0.883	0.0	1.0	44.3	0.883	0.0	1.0	44.3
40/656	M00R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	330	1.0	0.0	1.0	46.1	1.0	0.0	1.0	46.1
41/655	M13R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	337	1.0	0.0	0.883	45.9	1.0	0.0	0.883	45.9
42/654	M25R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	344	1.0	0.0	0.766	45.9	1.0	0.0	0.766	45.9
43/653	M38R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	352	1.0	0.0	0.633	46.0	1.0	0.0	0.633	46.0
44/652	M50R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	360	1.0	0.0	0.5	45.9	1.0	0.0	0.5	45.9
45/651	M63R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	368	1.0	0.0	0.366	45.8	1.0	0.0	0.366	45.8
46/650	M75R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	376	1.0	0.0	0.233	45.6	1.0	0.0	0.233	45.6
47/649	M88R_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	383	1.0	0.0	0.116	45.5	1.0	0.0	0.116	45.5
48/648	R00Y_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	45.4	1.0	0.0	0.0	45.4
49/0	NW_000d	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
50/91	NW_013d	0.125	0.125	0.125	0.0	360	0.125	0.125	0.125	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
51/82	NW_025d	0.25	0.25	0.25	0.0	360	0.25	0.25	0.25	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
52/273	NW_038d	0.375	0.375	0.375	0.0	360	0.375	0.375	0.375	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
53/364	NW_050d	0.5	0.5	0.5	0.0	360	0.5	0.5	0.5	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
54/455	NW_063d	0.625	0.625	0.625	0.0	360	0.625	0.625	0.625	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
55/546	NW_075d	0.75	0.75	0.75	0.0	360	0.75	0.75	0.75	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
56/637	NW_088d	0.875	0.875	0.875	0.0	360	0.875	0.875	0.875	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3
57/728	NW_100d	1.0	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	24.3	0.0	0.0	0.0	24.3

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

nf	HfC*Fid	rgb_Fid	ic_Fid	hs_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	LabCh*Fid	DF*Fid	hax*Fid	rgb*Mid	LabCh*Mid	32.3
0/648	R00Y_100_100a	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
1/666	R25Y_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7
2/684	R50Y_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.1
3/702	R75Y_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.4
4/720	Y00C_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.4
5/558	Y25C_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.4
6/396	Y50C_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.0
7/234	Y75C_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.5
8/72	G00B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	155.5
9/72	G25B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	155.5
10/76	G50B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	189.3
11/80	G75B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	238.4
12/44	G90B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.2
13/8	B00M_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	306.2
14/332	B25R_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	340.5
15/652	B50R_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	359.8
16/652	B75R_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	359.8
17/648	R00Y_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
18/688	R00Y_100_050a	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	32.3
19/706	R50Y_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	45.7
20/724	Y00C_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	67.1
21/542	Y50C_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.4
22/400	G00B_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	101.4
23/468	B00R_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	114.0
25/692	B50R_100_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	136.5
26/688	R00Y_100_050a	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	155.5
27/506	R00Y_075_050a	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	32.3
28/524	R50Y_075_050a	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	45.7
29/542	Y00C_075_050a	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	67.1
30/380	Y50C_075_050a	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	88.4
31/218	G00B_075_050a	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	101.4
32/222	G50B_075_050a	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	114.0
33/186	B00R_075_050a	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	136.5
34/510	B50R_075_050a	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	155.5
35/506	R00Y_075_050a	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	155.5
36/324	R00Y_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	32.3
37/342	R50Y_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	45.7
38/360	Y00C_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	67.1
39/198	Y50C_050_050a	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.4
40/36	G00B_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	101.4
41/40	G50B_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	114.0
42/4	B00R_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	136.5
43/328	B50R_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	155.5
44/324	R00Y_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	155.5
45/0	NW_000a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_013a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0
47/182	NW_025a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0
48/273	NW_038a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0
49/364	NW_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
50/455	NW_063a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0
51/546	NW_075a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0
52/637	NW_088a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0
53/728	NW_100a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

entrée : rgb/cmyk -> rgba
sortie : transférer à cmy0d

graphique TUB-RF27; code de teinte: H*_d=B25R_d
couleurs et différences, ΔE*

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RF27/RF27LONP.PDF> /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 20/33

[illegible]

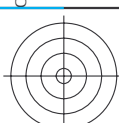
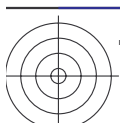
graphique TUB-RF27; code de teinte: H^{*}_d=B25R_d

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*
sortie : transférer à *cmv04*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS										TUB matériel: code=rha4ta									
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)																			
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert										N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33									
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation																			

TUB enregistrement: 20130201-RF27/RF27L0NP.PDF /.PS										TUB matériel: code=rha4ta									
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)																			
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert										N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33									
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33																			
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier																			



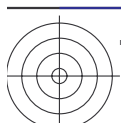
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RF27/RF27L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 28/33

[illegible]

3-0032731-E0

RF270-7N 28/33-F

1000000

[illegible]

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie : transférer à *cmy0d*

graphique TUB-RF27; code de teinte: H_d*=B25R_d

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RF27/RF27.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF27/RF27L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

n	HIC*Fd	rgb_Fd	ic_Fd	hsa_Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	hsa_Md	rgb_Md	LabCH*Md	DE**Fd	hsa_Md	rgb*Md	LabCH*Md	0.0	0.0	0.0
891	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	95.6	0.0	0.1	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
892	B50R_100.012d	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	90.7	6.8	1.0	90.7	0.0	0.0	0.0	0.0
893	B50R_100.025d	1.0	0.75	1.0	0.75	1.0	0.75	1.0	84.2	15.6	1.0	84.2	0.0	0.0	0.0	0.0
894	B50R_100.037d	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	78.5	23.6	1.0	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0
895	B50R_100.050d	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	70.6	35.6	1.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0
896	B50R_100.062d	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	63.5	46.7	1.0	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0
897	B50R_100.075d	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	57.0	58.1	1.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0
898	B50R_100.087d	1.0	0.125	1.0	0.125	1.0	0.125	1.0	50.3	70.4	1.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0
899	B50R_100.100d	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	45.4	79.5	1.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0
900	GOB_100.012d	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	40.9	90.9	0.875	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0
901	NW_087d	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	35.2	103.3	0.875	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0
902	B50R_087.012d	0.875	0.75	0.875	0.875	0.75	0.875	0.875	30.1	110.2	0.875	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0
903	B50R_087.025d	0.875	0.625	0.875	0.875	0.625	0.875	0.875	25.0	118.1	0.875	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
904	B50R_087.037d	0.875	0.5	0.875	0.875	0.5	0.875	0.875	20.0	126.0	0.875	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
905	B50R_087.050d	0.875	0.375	0.875	0.875	0.375	0.875	0.875	15.0	134.0	0.875	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
906	B50R_087.062d	0.875	0.25	0.875	0.875	0.25	0.875	0.875	10.0	142.0	0.875	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
907	B50R_087.075d	0.875	0.125	0.875	0.875	0.125	0.875	0.875	5.0	150.0	0.875	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
908	B50R_087.087d	0.875	0.0	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.0	158.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
909	GOB_100.025d	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.0	166.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
910	GOB_100.037d	0.75	0.875	0.75	0.875	0.875	0.75	0.875	0.0	174.0	0.75	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
911	NW_075d	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	182.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
912	B50R_075.012d	0.75	0.625	0.75	0.625	0.625	0.75	0.625	0.0	190.0	0.75	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
913	B50R_075.025d	0.75	0.5	0.75	0.625	0.5	0.75	0.625	0.0	198.0	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
914	B50R_075.037d	0.75	0.375	0.75	0.5	0.375	0.75	0.5	0.0	206.0	0.75	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
915	B50R_075.050d	0.75	0.25	0.75	0.375	0.25	0.75	0.375	0.0	214.0	0.75	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
916	B50R_075.062d	0.75	0.125	0.75	0.25	0.125	0.75	0.25	0.0	222.0	0.75	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
917	B50R_075.075d	0.75	0.0	0.75	0.125	0.0	0.75	0.125	0.0	230.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
918	GOB_100.037d	0.625	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	0.625	0.0	238.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
919	GOB_100.050d	0.625	0.875	0.625	0.875	0.875	0.625	0.875	0.0	246.0	0.625	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
920	GOB_075.012d	0.625	0.75	0.625	0.75	0.625	0.75	0.625	0.0	254.0	0.625	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
921	NW_062d	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	262.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
922	B50R_062.012d	0.625	0.5	0.625	0.625	0.5	0.625	0.625	0.0	270.0	0.625	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
923	B50R_062.025d	0.625	0.375	0.625	0.625	0.375	0.625	0.625	0.0	278.0	0.625	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
924	B50R_062.037d	0.625	0.25	0.625	0.625	0.25	0.625	0.625	0.0	286.0	0.625	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
925	B50R_062.050d	0.625	0.125	0.625	0.625	0.125	0.625	0.625	0.0	294.0	0.625	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
926	B50R_062.062d	0.625	0.0	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.0	302.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
927	GOB_100.050d	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	310.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
928	GOB_087.037d	0.5	0.875	0.5	0.875	0.875	0.5	0.875	0.0	318.0	0.5	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
929	GOB_075.025d	0.5	0.75	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	0.0	326.0	0.5	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
930	GOB_062.012d	0.5	0.625	0.5	0.625	0.625	0.5	0.625	0.0	334.0	0.5	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
931	NW_050d	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	342.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
932	B50R_050.012d	0.5	0.375	0.5	0.375	0.375	0.5	0.375	0.0	350.0	0.5	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
933	B50R_050.025d	0.5	0.25	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	0.0	358.0	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
934	B50R_050.037d	0.5	0.125	0.5	0.125	0.125	0.5	0.125	0.0	366.0	0.5	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
935	B50R_050.050d	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	374.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
936	GOB_100.062d	0.375	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	0.375	0.0	382.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
937	GOB_087.050d	0.375	0.875	0.375	0.875	0.875	0.375	0.875	0.0	390.0	0.375	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
938	GOB_075.037d	0.375	0.75	0.375	0.75	0.75	0.375	0.75	0.0	398.0	0.375	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
939	GOB_062.025d	0.375	0.625	0.375	0.625	0.625	0.375	0.625	0.0	406.0	0.375	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
940	NW_037d	0.375	0.5	0.375	0.5	0.5	0.375	0.5	0.0	414.0	0.375	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
941	GOB_037d	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	422.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
942	B50R_037.012d	0.375	0.25	0.375	0.375	0.25	0.375	0.375	0.0	430.0	0.375	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
943	B50R_037.025d	0.375	0.125	0.375	0.375	0.125	0.375	0.375	0.0	438.0	0.375	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
944	B50R_037.037d	0.375	0.0	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.0	446.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
945	GOB_100.075d	0.25	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	0.25	0.0	454.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
946	GOB_087.062d	0.25	0.875	0.25	0.875	0.875	0.25	0.875	0.0	462.0	0.25	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
947	GOB_075.050d	0.25	0.75	0.25	0.75	0.75	0.25	0.75	0.0	470.0	0.25	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
948	GOB_062.037d	0.25	0.625	0.25	0.625	0.625	0.25	0.625	0.0	478.0	0.25	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
949	GOB_050.025d	0.25	0.5	0.25	0.5	0.5	0.25	0.5	0.0	486.0	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
950	GOB_037.012d	0.25	0.375	0.25	0.375	0.375	0.25	0.375	0.0	494.0	0.25	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
951	NW_025d	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	502.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
952	B50R_025.01															

