

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 139/360 = 0.38$

$H^*_ = Y75G_ -$

Données de couleurs périphériques (d)

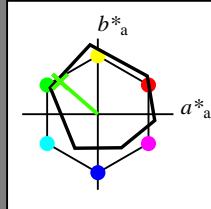
ou élémentaires (e):

$HIC^*_ -$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_ = Y75G_ -$

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	37
Y _{-,Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G _{-,Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C _{-,Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B _{-,Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M _{-,Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N _{-,Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{-,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{-,Ma}: 62 -49 43 65 139

$HIC^*_ -,Ma$: Y75G_100_100_

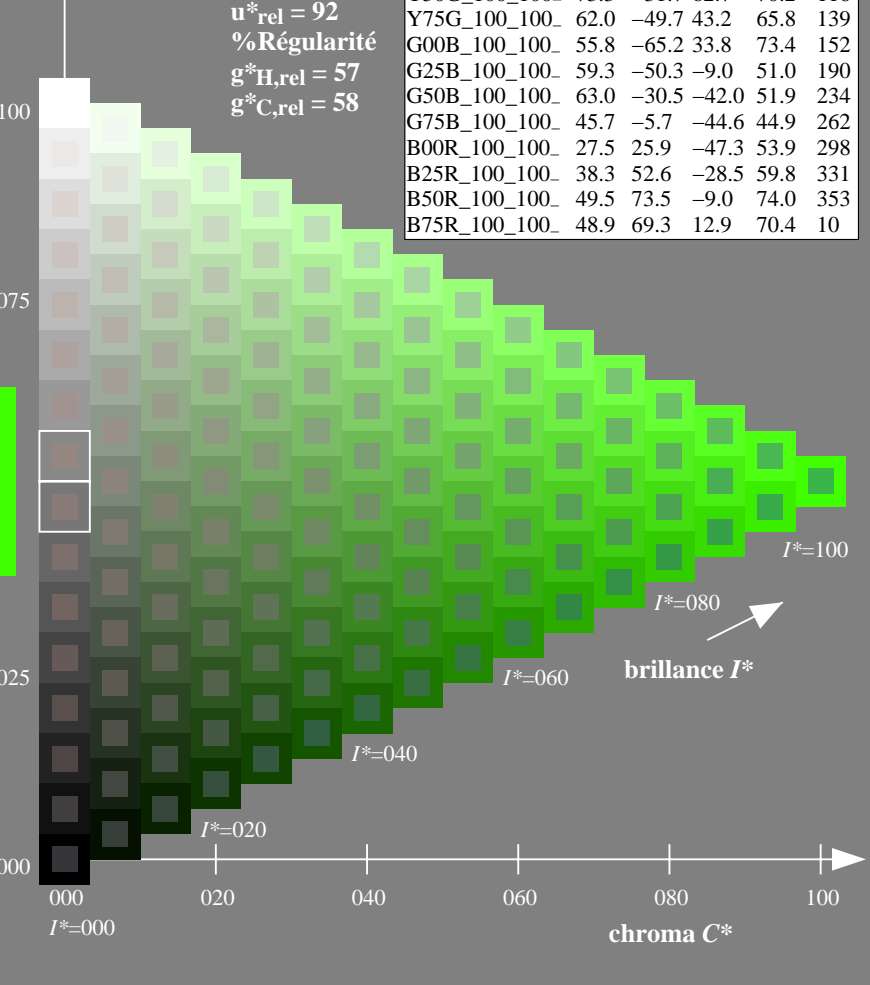
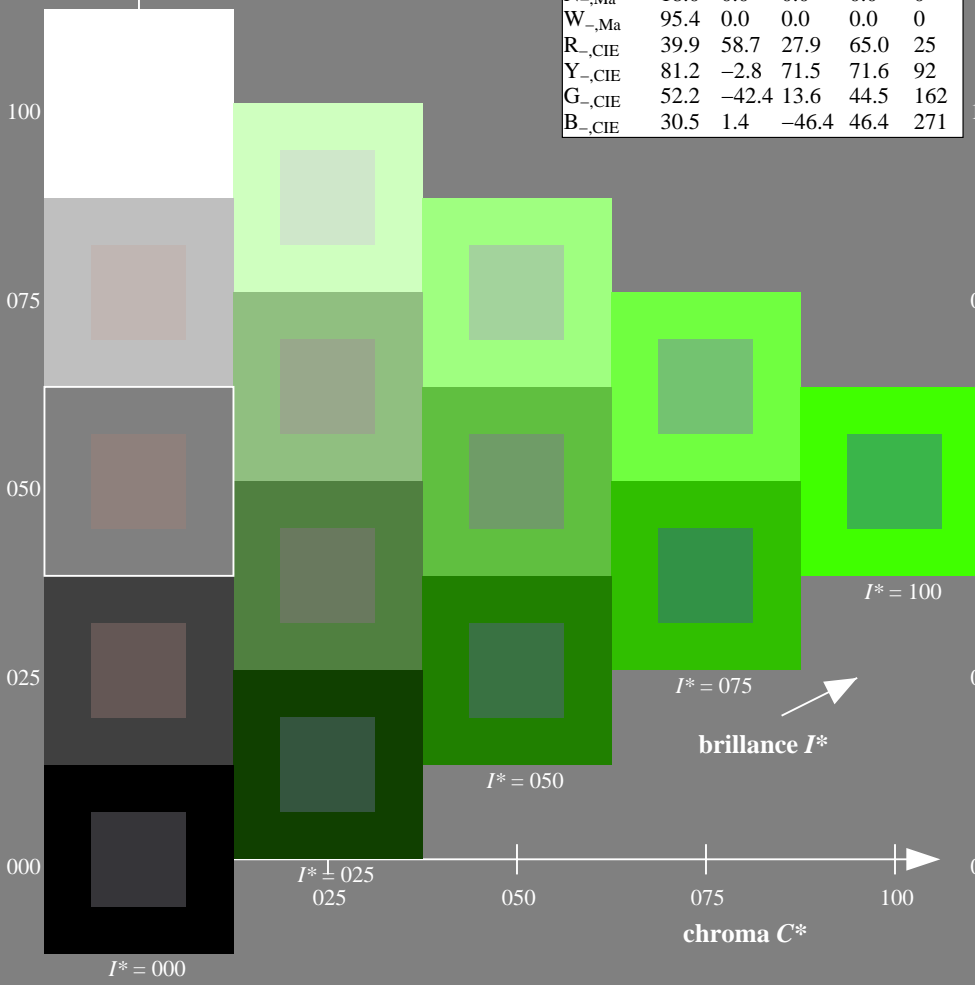
$rgbic^*_ -,Ma$:

0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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



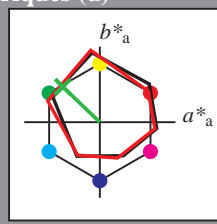
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset
 TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = Y75G_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = Y75G_d$
triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	47.3	63.8	41.2	76.0	32
$Y_{d, Ma}$	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
$G_{d, Ma}$	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
$C_{d, Ma}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
$B_{d, Ma}$	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
$M_{d, Ma}$	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
$N_{d, Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0	0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}$: 60 -48 46 67 136

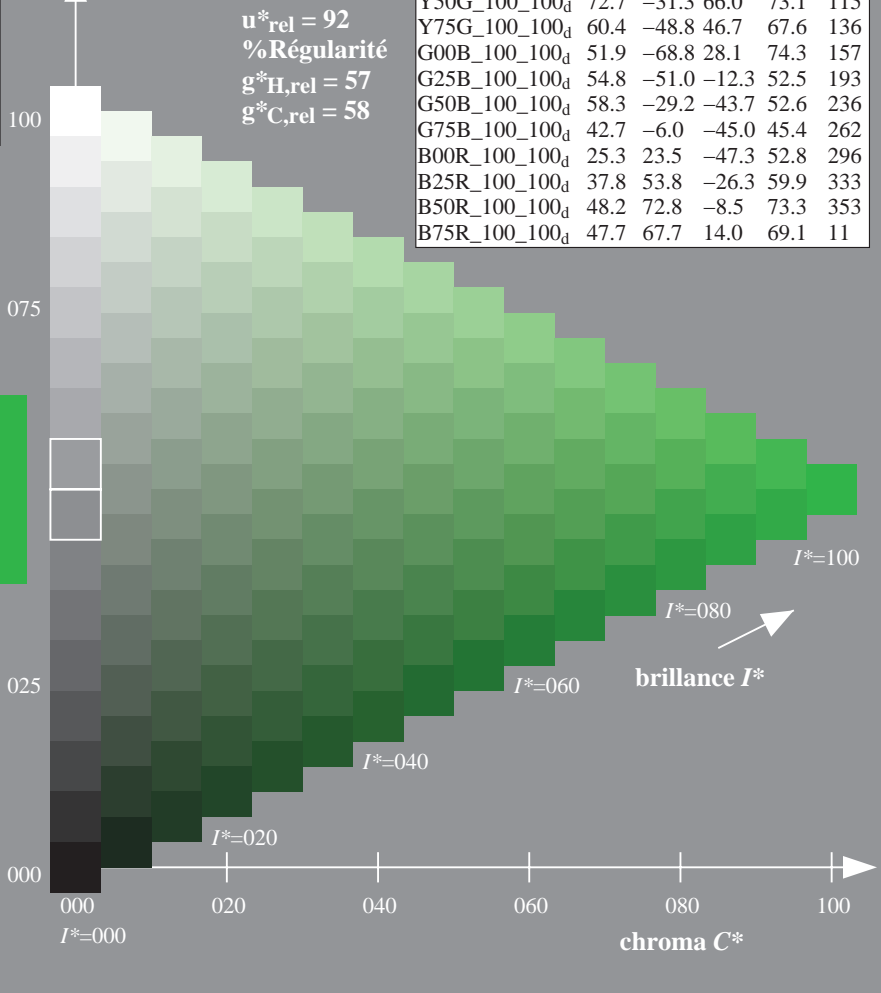
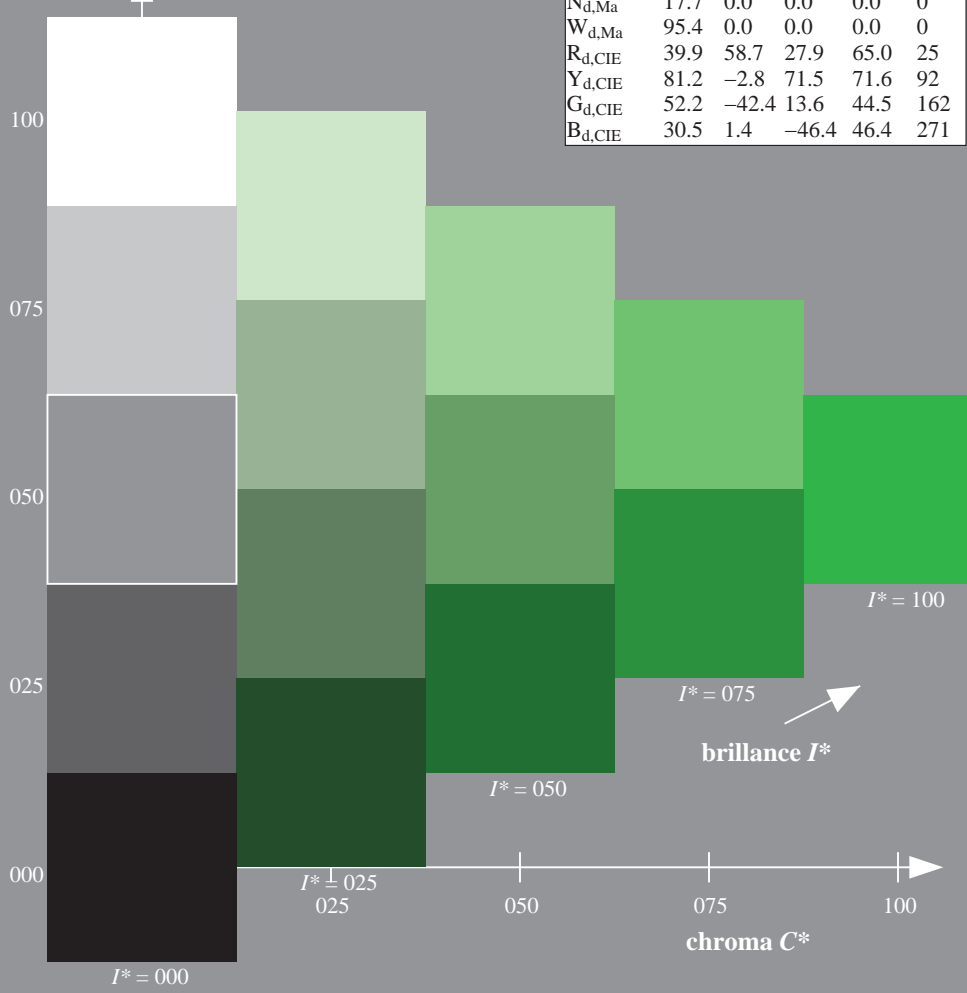
$HIC^*_{d, Ma}$: Y75G_100_100d

$rgbic^*_{d, Ma}$:
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100d}$	47.3	63.8	41.2	76.0	32
$R25Y_{100_100d}$	55.3	45.8	52.2	69.5	48
$R50Y_{100_100d}$	67.2	22.6	67.6	71.2	71
$R75Y_{100_100d}$	79.9	1.0	83.9	83.9	89
$Y00G_{100_100d}$	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
$Y25G_{100_100d}$	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
$Y50G_{100_100d}$	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
$Y75G_{100_100d}$	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
$G00B_{100_100d}$	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
$G25B_{100_100d}$	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
$G50B_{100_100d}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
$G75B_{100_100d}$	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
$B00R_{100_100d}$	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
$B25R_{100_100d}$	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
$B50R_{100_100d}$	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
$B75R_{100_100d}$	47.7	67.7	14.0	69.1	11



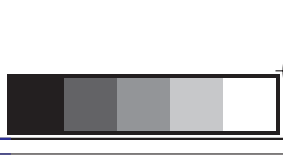
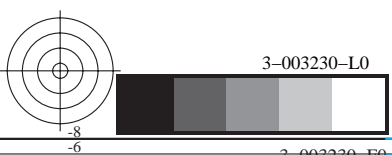
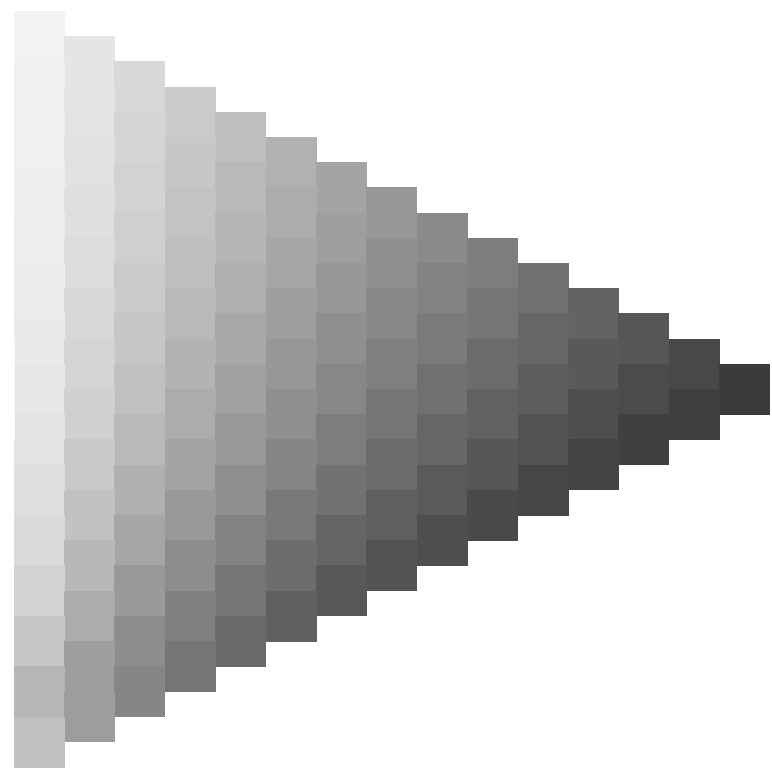
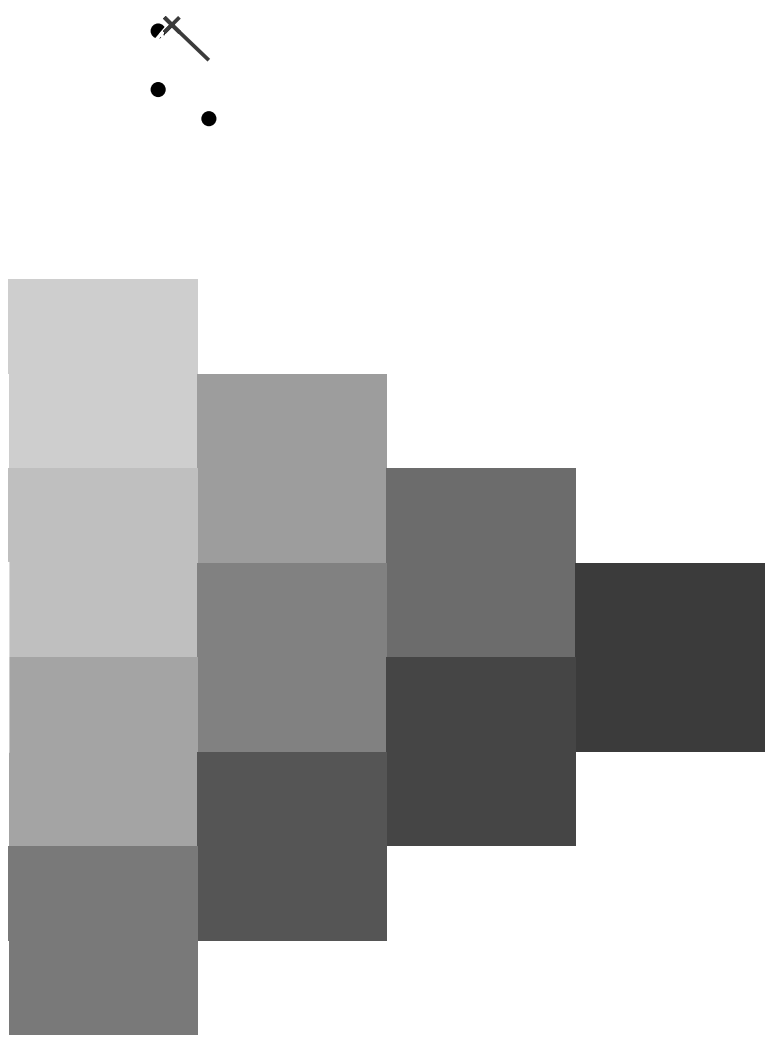
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

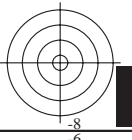
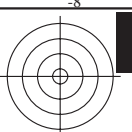
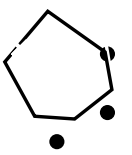
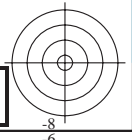
TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

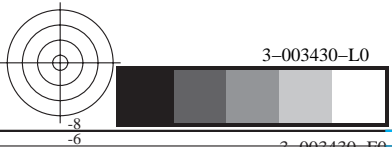
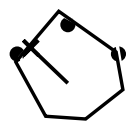
3-003330-L0 QF640-70

graphique TUB-QF64; code de teinte: $H^*_d=Y75G_d$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

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



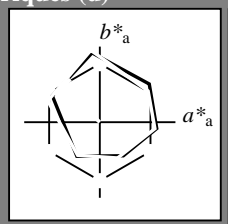
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = Y75G_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = Y75G_d$
triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	47.3	63.8	41.2	76.0	32
$Y_{d, Ma}$	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
$G_{d, Ma}$	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
$C_{d, Ma}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
$B_{d, Ma}$	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
$M_{d, Ma}$	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
$N_{d, Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0	0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}$: 60 -48 46 67 136

$HIC^*_{d, Ma}$: Y75G_100_100d

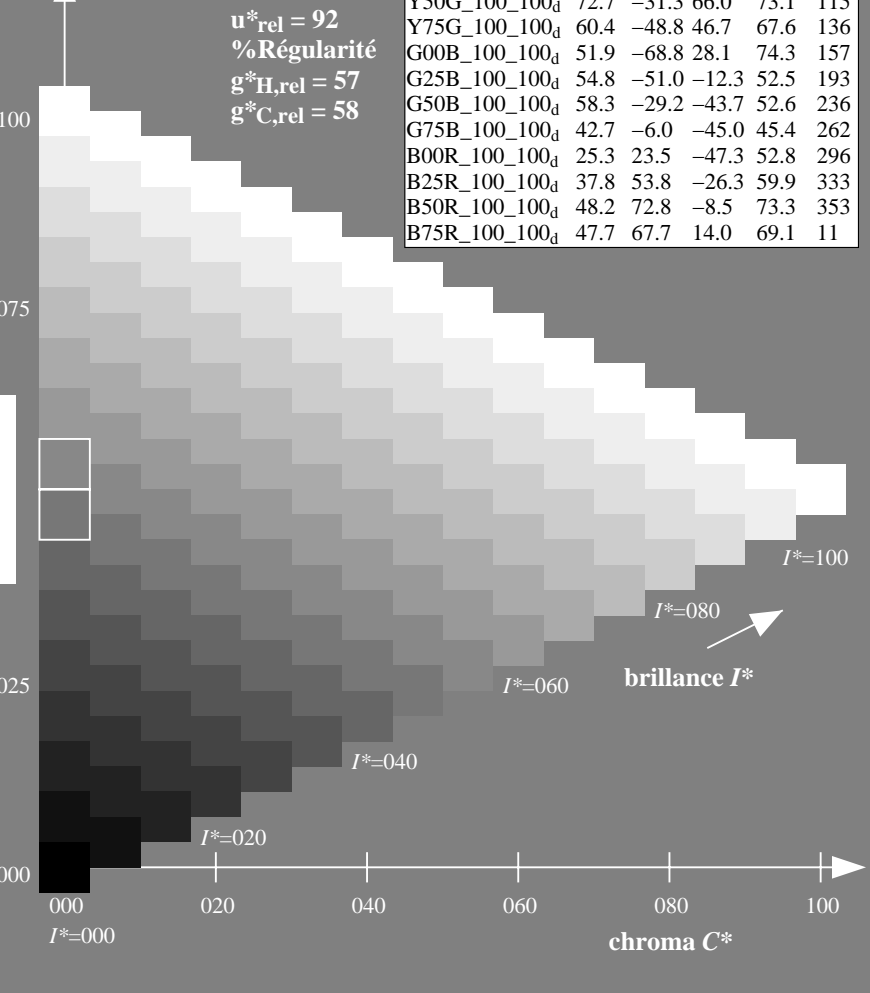
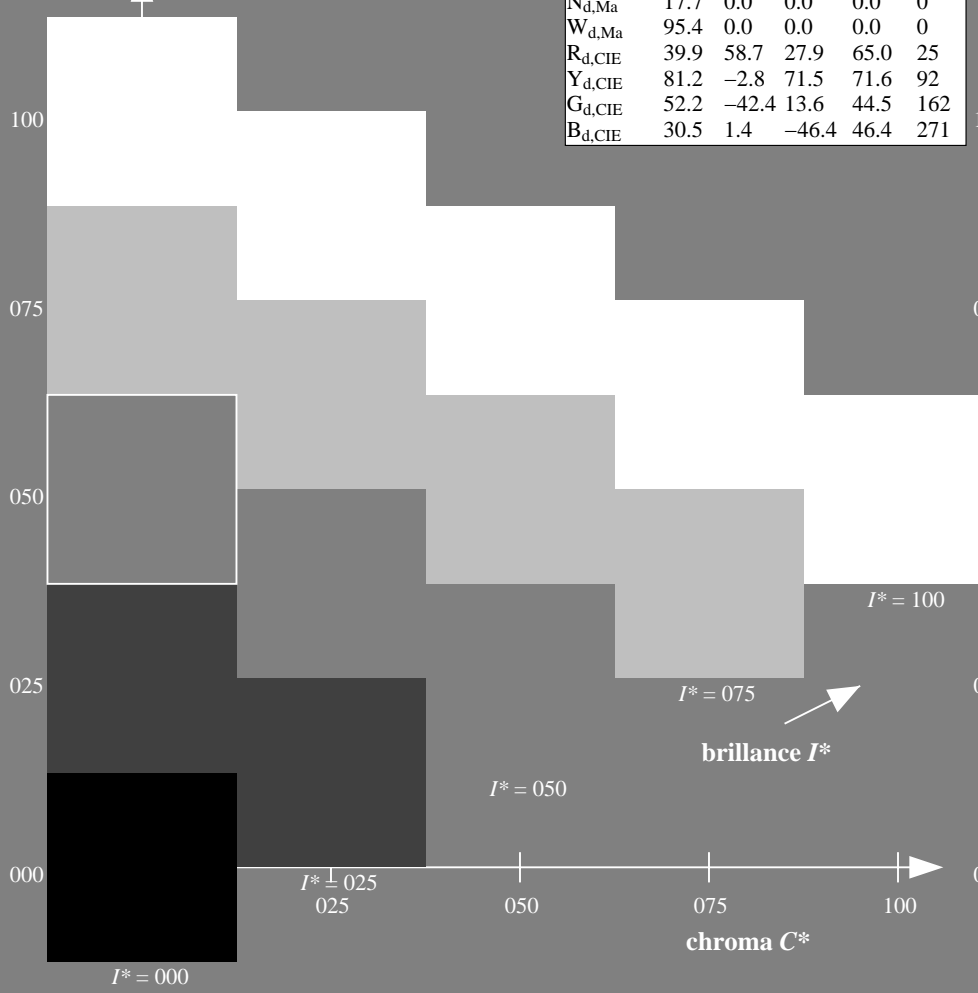
$rgbic^*_{d, Ma}$:
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100d}$	47.3	63.8	41.2	76.0	32
$R25Y_{100_100d}$	55.3	45.8	52.2	69.5	48
$R50Y_{100_100d}$	67.2	22.6	67.6	71.2	71
$R75Y_{100_100d}$	79.9	1.0	83.9	83.9	89
$Y00G_{100_100d}$	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
$Y25G_{100_100d}$	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
$Y50G_{100_100d}$	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
$Y75G_{100_100d}$	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
$G00B_{100_100d}$	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
$G25B_{100_100d}$	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
$G50B_{100_100d}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
$G75B_{100_100d}$	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
$B00R_{100_100d}$	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
$B25R_{100_100d}$	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
$B50R_{100_100d}$	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
$B75R_{100_100d}$	47.7	67.7	14.0	69.1	11



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

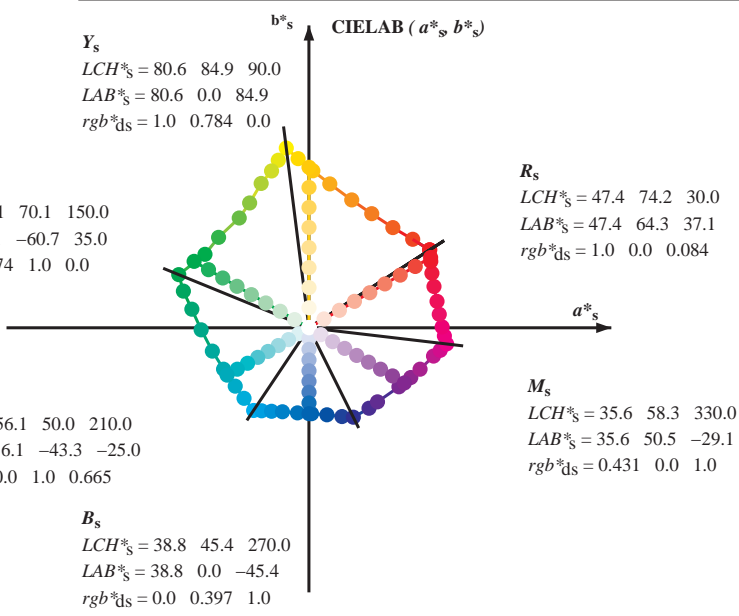
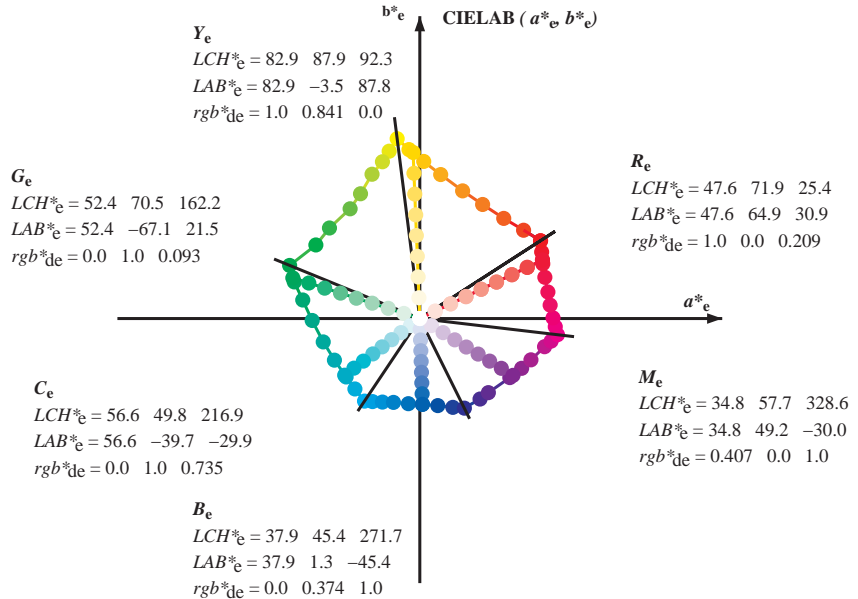
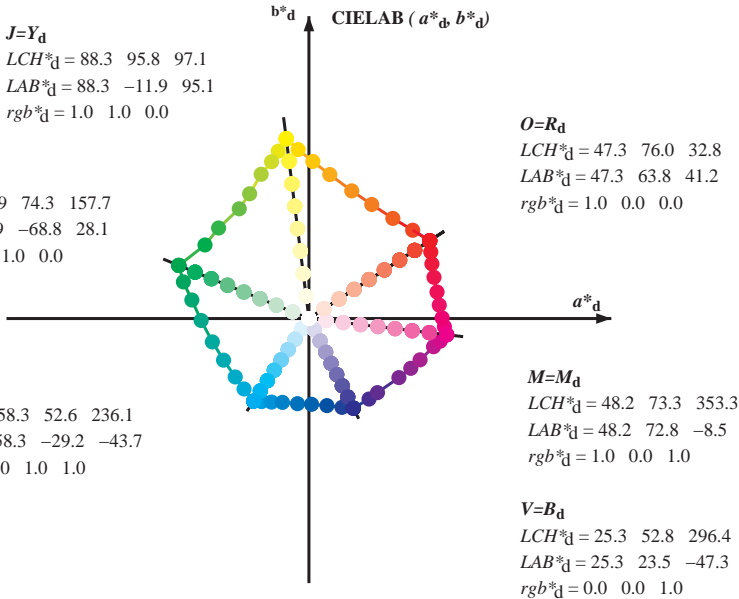
TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; 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} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_d LCH^*_d LAB^*_d$
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (2)
 $h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (3)
 $h_{ab,e}$
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$
 $h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (4)
 $h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (5)
 $h_{ab,d}$
 rgb^*_e

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyn6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMBs; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMBd; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMBc; h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 12 columns of colorimetric data (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^a, ddx64M, LAB*, ddx64M (x=LabCh), r_{gb}^a, ddx361M, LAB*, ddx361M (x=LabCh), r_{gb}^a, dsx361M, LAB*, dsx361M (x=LabCh), r_{gb}^a, dex361M, LAB*, dex361M) and 12 rows of color patches.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

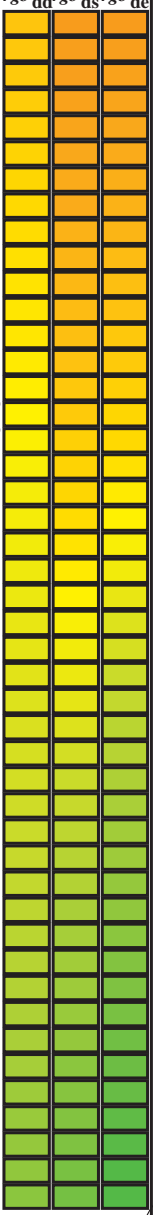
TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmyn6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4tra



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.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 cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; hab,ds = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM; hab,d = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBMC; hab,e = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: hab,d hab,s hab,e, rgg*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), rgg*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), rgg*, dd361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), rgg*, dd361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh). Rows 88-115 and 97-115.



TUB enregistrément: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyn6*, 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_d: h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color coordinates (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}), colorimetric values (rgb*, dd361M, LAB*), and CMYK values (G_d, G_s, G_c). The table contains 48 rows of data, corresponding to the 48 color patches in the TUB-QF64 chart.

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.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 cmy6*, 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_d: h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_c: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 25 columns and 25 rows. Columns are labeled with color names like h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, and various 'rgb' and 'lab' codes. Each cell contains numerical values representing color coordinates. The table is part of a larger data set for color calibration.

3-0031230-L0 QF640-70 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

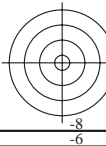
sortie: Offset standard print; separation cmy6*, D65, page 13/33

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75G_d
cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh*

entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à cmyk_d

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64LONP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_s; 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} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_c; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns and 30 rows. Columns include colorimetric data for primary, secondary, and tertiary colors, as well as CMYK and LabCh values. Rows are numbered 236 to 281.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, 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*; $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM_c*; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with columns for color coordinates (h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, r_gb*, d_s361Mi, LAB*, d_dx361Mi (x=LabCh), r_gb*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), r_gb*, dd361Mi, r_gb*, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), r_gb*, dd361Mi) and rows for various color samples (281-333).



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

3-0031430-L0 QF640-70 LAB*!a0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd
cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh*

entrée : rgb/cmyk -> rgbd
sortie : transférer à cmykd

sortie: Offset standard print; separation cmy6*, D65, page 15/33

Couleur maximale dans le système colorimétrique; Offset standard print; separation cmy6*, 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}* = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM_c*; *h_{ab,e}* = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgb*_dd361Mi, LAB*_dsx361Mi (x=LabCh), rgb*_ds361Mi, LAB*_dsx361Mi (x=LabCh), rgb*_de361Mi, LAB*_dex361Mi (x=LabCh), rgb*_dd361Mi, and three columns of rgb*_dd361Mi. Rows 360-392.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF64/QF64L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

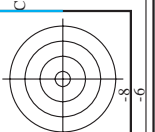
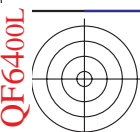
Table with 10 columns: nif, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Pd, rpb*Pd, LabCH*Pd, Hsa*Pd, DF*Pd, rpb*Pd, LabCH*Pd, Hsa*Pd, LabCH*Pd, Hsa*Pd. Rows include color names like R00Y, R13Y, R25Y, etc.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

QF640-TN, 18/33-F

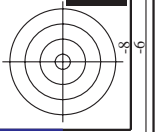
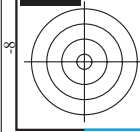
3-0031730-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

Table with 15 columns: nrf, HHC*Fd, rpb_Fd, icr_Fd, hsa_Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows contain numerical data for various color and registration points.

delta E* = 3.8



graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*
entrée : rgb/cmyk -> rgbd
sortie : transférer à cmykd

Table with 80 columns (numbered 1-80) and 10 rows of data. Each cell contains numerical values representing color calibration data for various printing conditions.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

Table with 16 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd. Rows 81-161.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

QF640-TN; 21/33-F

delta E* = 4.9

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/33

Table with 32 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Ict*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabC*Fd, LabM*Fd, LabY*Fd, LabC*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabC*Fd, LabM*Fd, LabY*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabC*Fd, LabM*Fd, LabY*Fd, LabC*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabC*Fd, LabM*Fd, LabY*Fd, LabC*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabC*Fd, LabM*Fd, LabY*Fd. The table contains numerical data for each row, representing color calibration parameters.



entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

delta E* = 6.5



Table with 10 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Ict*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd. Rows 405-485. Includes a 'delta E* = 4.9' note at the bottom right of the table area.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd
sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd
couleurs et différences, ΔE*

3-0032430-F0

QF640-25/33-F

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Ict*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd. Rows include color names like ROUY, R35Y, R18Y, etc.

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

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

3-0032530-F0

QF640-T633-F

delta E* = 4.6

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows contain numerical data for various color calibration points.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

3-0032630-F0

3-0032630-F0

Table with 10 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd. Rows list various color and registration marks with their corresponding numerical values.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

QF640-7N; 2833-F

3-0032730-F0

Table with 25 columns: n, HIC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, ihs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, DF*Fd, hsm*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd. Rows include color names like NV_100a, G50B_100,012a, etc.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

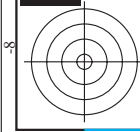
3-0032830-F0

delta E** = 5,8

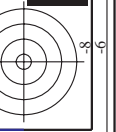
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HC*Fd	rgb*Fd	iet*Fd	hs*_Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	hs*_Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	DF*Fd	hs*Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd
1053	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.866	0.866	89.4	-0.1	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.933	0.933	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1056	NW_006d	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.066	0.066	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_013d	0.133	0.133	0.133	0.133	28.0	0.133	0.133	30.4	-0.2	0.0	0.0	0.0
1058	NW_020d	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	0.2	0.2	38.9	-0.4	-0.8	0.0	0.0
1059	NW_026d	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	0.266	0.266	45.6	-0.4	-0.7	0.0	0.0
1060	NW_033d	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.333	0.333	51.9	-0.4	-0.6	0.0	0.0
1061	NW_040d	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.4	0.4	57.3	-0.4	-0.6	0.0	0.0
1062	NW_046d	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.466	0.466	61.7	-0.4	-0.6	0.0	0.0
1063	NW_053d	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.533	0.533	67.0	-0.3	-0.4	0.0	0.0
1064	NW_060d	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	0.6	0.6	72.1	-0.3	-0.4	0.0	0.0
1065	NW_066d	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.666	0.666	76.7	-0.3	-0.4	0.0	0.0
1066	NW_073d	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.734	0.734	80.9	-0.2	-0.2	0.0	0.0
1067	NW_079d	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	0.8	0.8	84.8	-0.2	-0.2	0.0	0.0
1068	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.866	0.866	89.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0
1069	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.933	0.933	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_006d	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.066	0.066	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_013d	0.133	0.133	0.133	0.133	28.0	0.133	0.133	30.4	-0.2	0.0	0.0	0.0
1073	NW_020d	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	0.2	0.2	38.9	-0.4	-0.8	0.0	0.0
1074	ROX_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GS0B_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06C_100_100d	0.0	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	78.4	31.4	3.9	389	210
1077	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	237.9	2.9	210	0.0
1078	M06C_100_100d	0.0	0.0	0.0	1.0	88.3	-11.9	95.1	56.0	96.5	1.3	89	0.0
1079	B50R_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	23.3	47.3	25.0	299.0	3.4	270	0.0
1078	B50R_100_100d	0.0	1.0	0.0	0.0	48.4	38.8	28.1	42.8	35.1	74.6	4.7	430
1079	B50R_100_100d	1.0	0.0	1.0	1.0	48.2	72.8	-8.3	45.0	75.5	-3.2	75.4	0.0

delta E** = 4.2



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF64/QF64.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



graphique TUB-QF64; code de teinte: H*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE*

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

