

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.52$

$H^*_ = G25B_$

Données de couleurs périphériques (d)

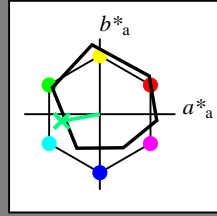
ou élémentaires (e):

$HIC^*_$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_ = G25B_$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 59 -50 -9 51 190

$HIC^*_{-,Ma}$: G25B_100_100_

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

0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

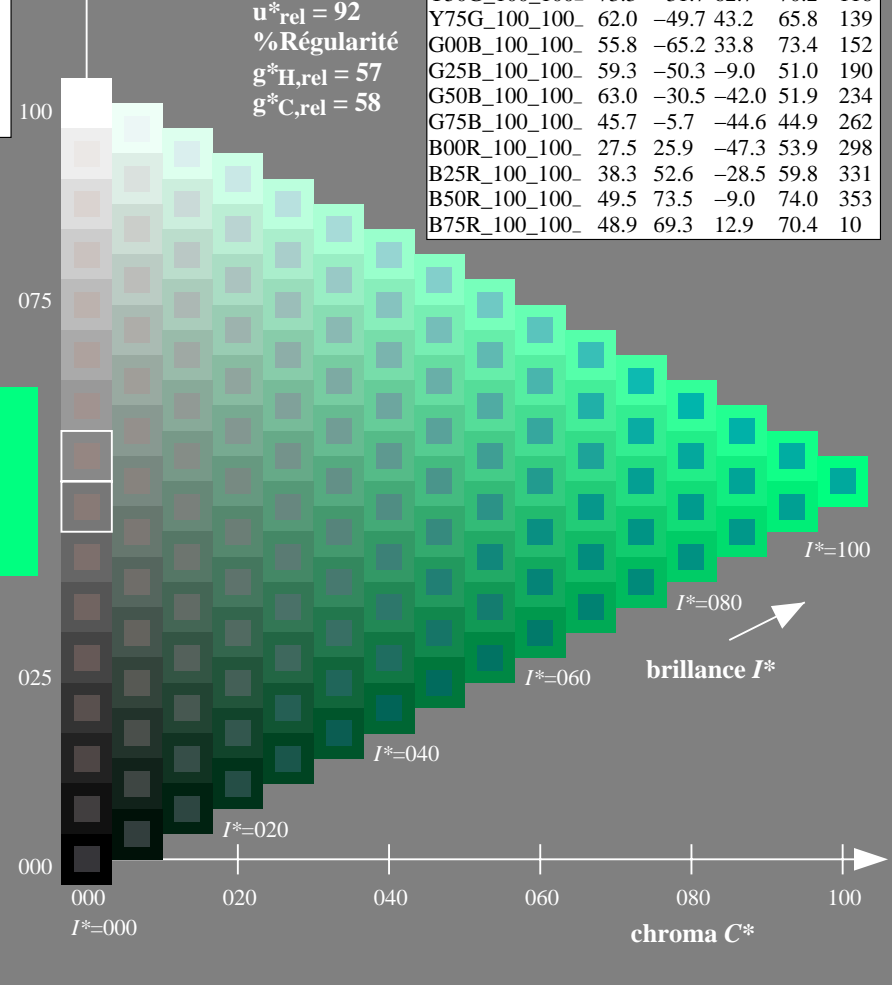
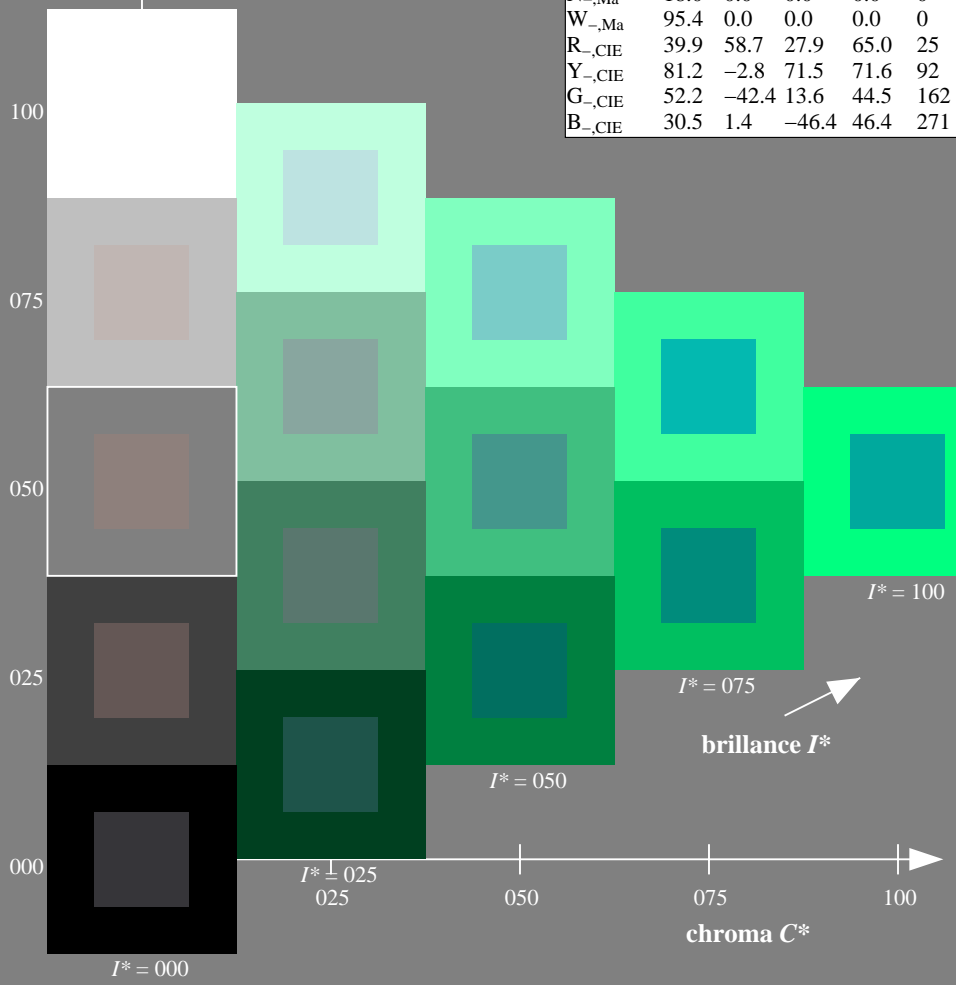
% Régularité

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

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

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	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/QF87/QF87L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

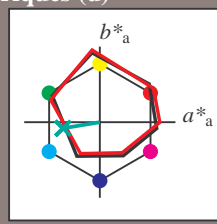
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF / .PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_d = G25B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G25B_d$
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
$Y_{d, Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$G_{d, Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$C_{d, Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$B_{d, Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$M_{d, Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$N_{d, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{d, Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}$: 52 -48 -8 49 189

$HIC^*_{d, Ma}$: G25B_100_100d

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

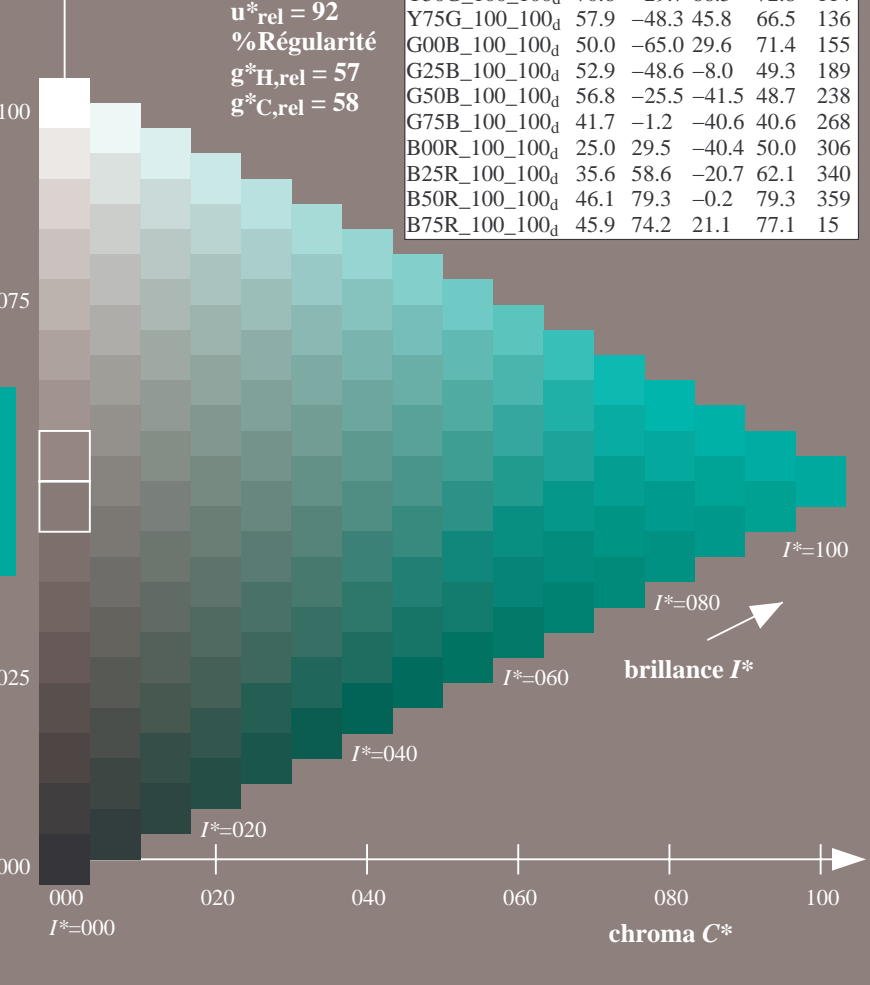
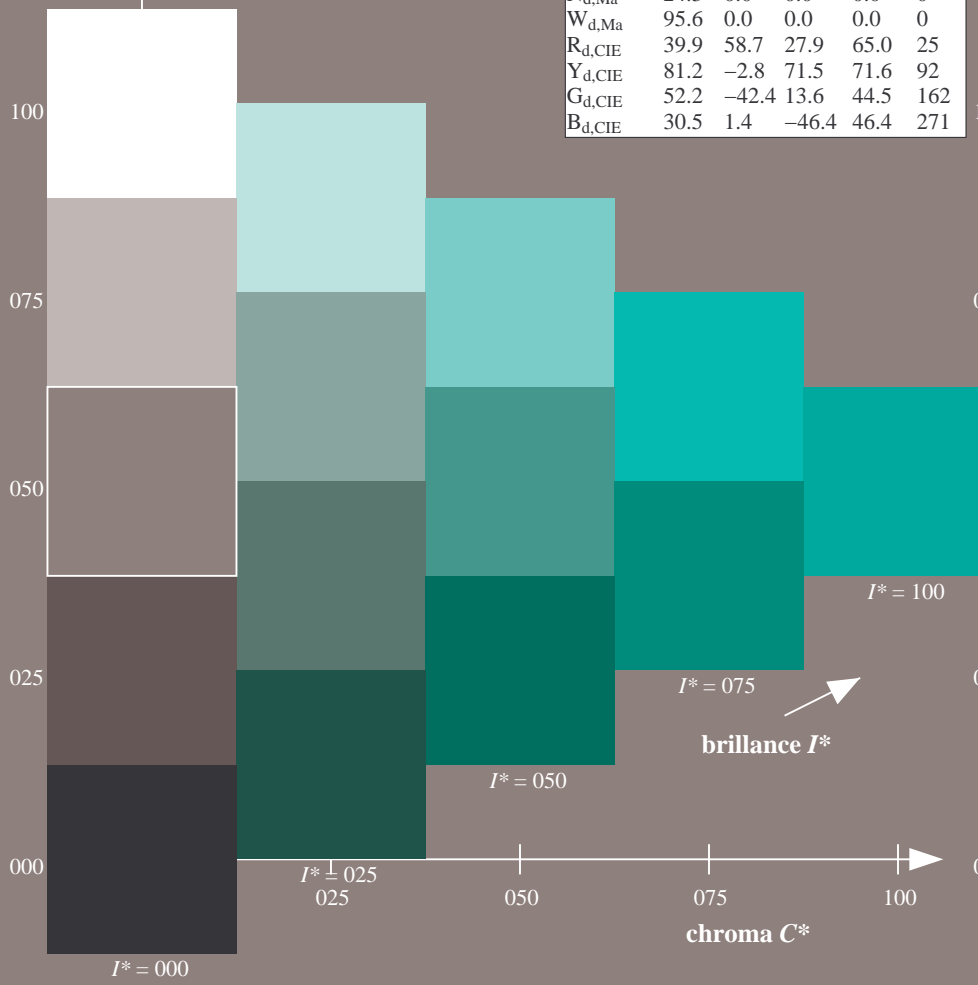
0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

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
$R25Y_{100_100d}$	53.0	53.4	54.8	76.5
$R50Y_{100_100d}$	64.9	28.9	68.6	74.5
$R75Y_{100_100d}$	78.6	4.3	84.7	84.8
$Y00G_{100_100d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$Y25G_{100_100d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0
$Y50G_{100_100d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8
$Y75G_{100_100d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5
$G00B_{100_100d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$G25B_{100_100d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3
$G50B_{100_100d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$G75B_{100_100d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6
$B00R_{100_100d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$B25R_{100_100d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1
$B50R_{100_100d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$B75R_{100_100d}$	45.9	74.2	21.1	77.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

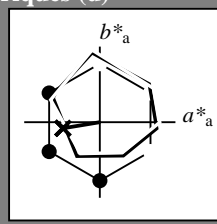
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_d = G25B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G25B_d$
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
$Y_{d, Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$G_{d, Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$C_{d, Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$B_{d, Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$M_{d, Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$N_{d, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{d, Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}: 52 -48 -8 49 189$

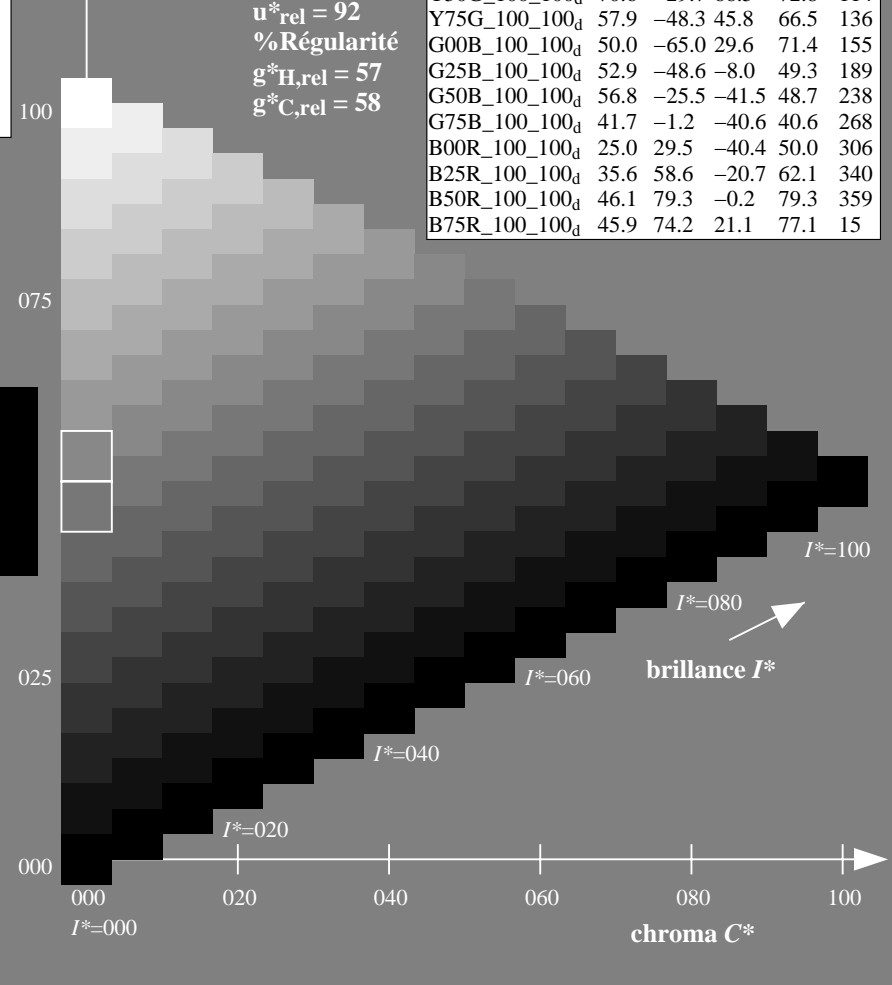
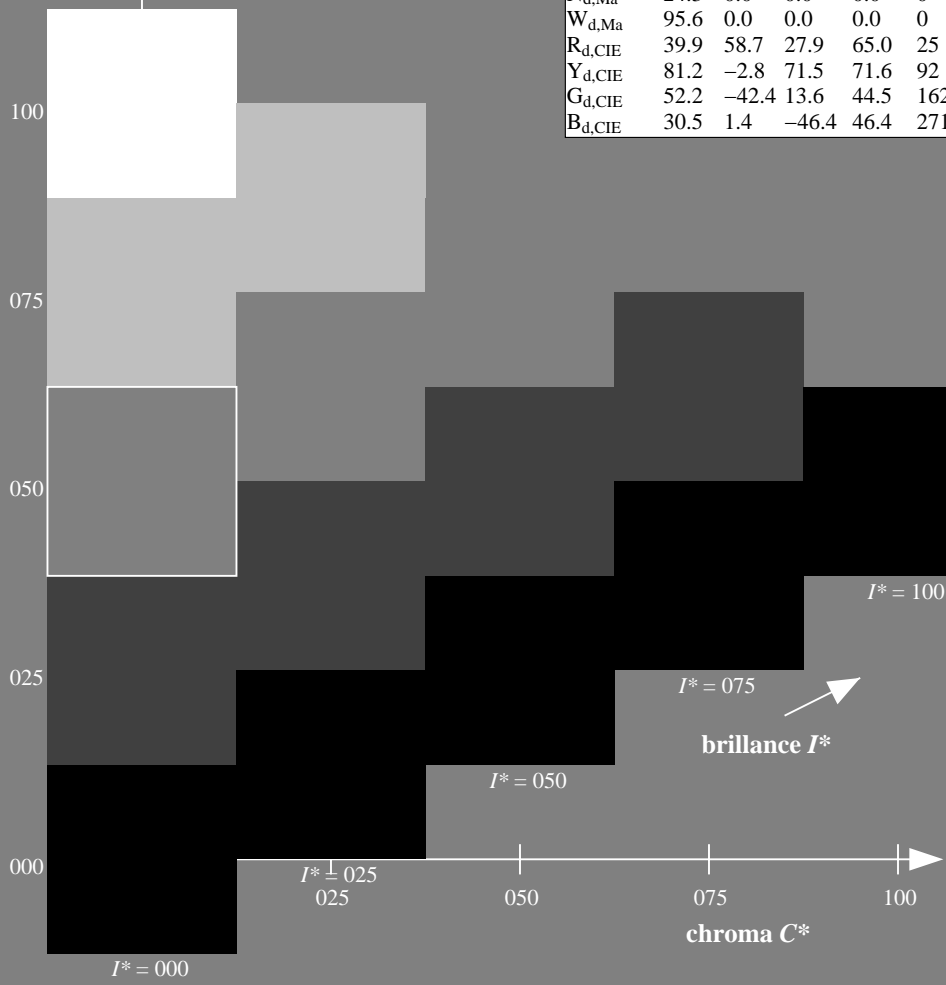
$HIC^*_{d, Ma}: G25B_100_100_d$

$rgbic^*_{d, Ma}: 0.0 1.0 0.5 1.0 1.0$

triangle de luminosité T^*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

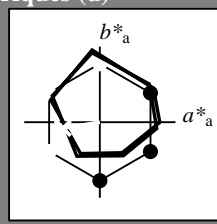
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_d = G25B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G25B_d$
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}: 52 -48 -8 49 189

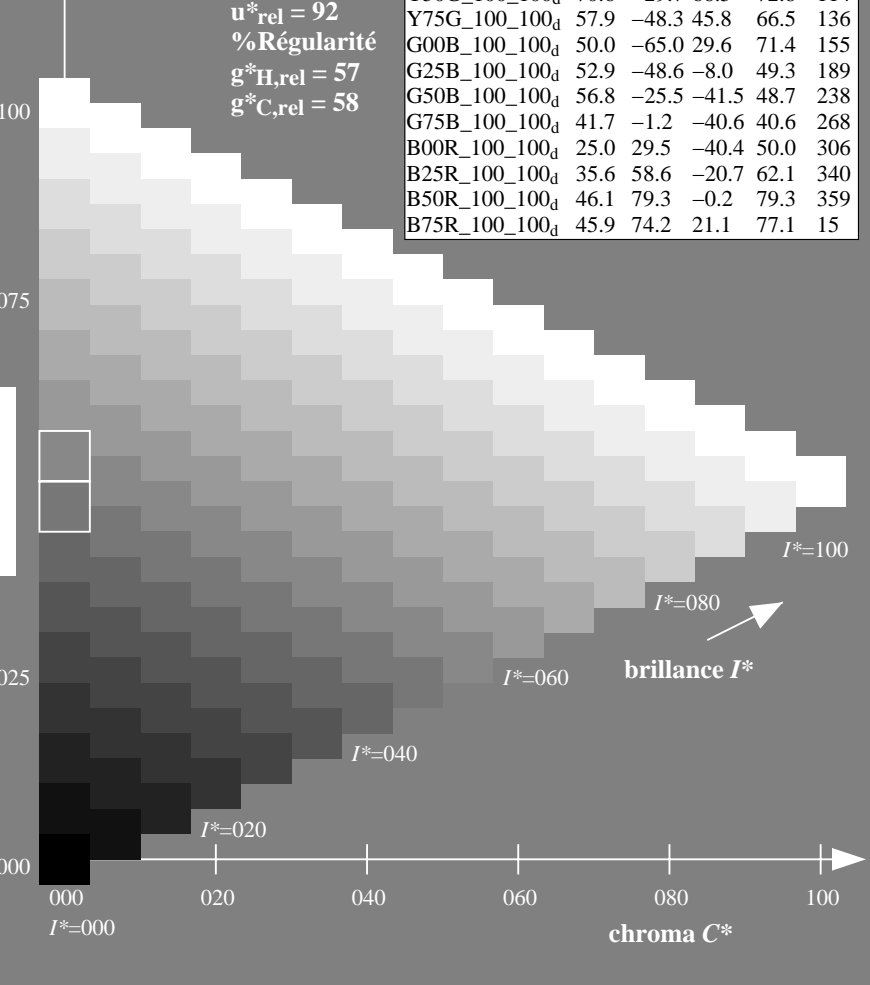
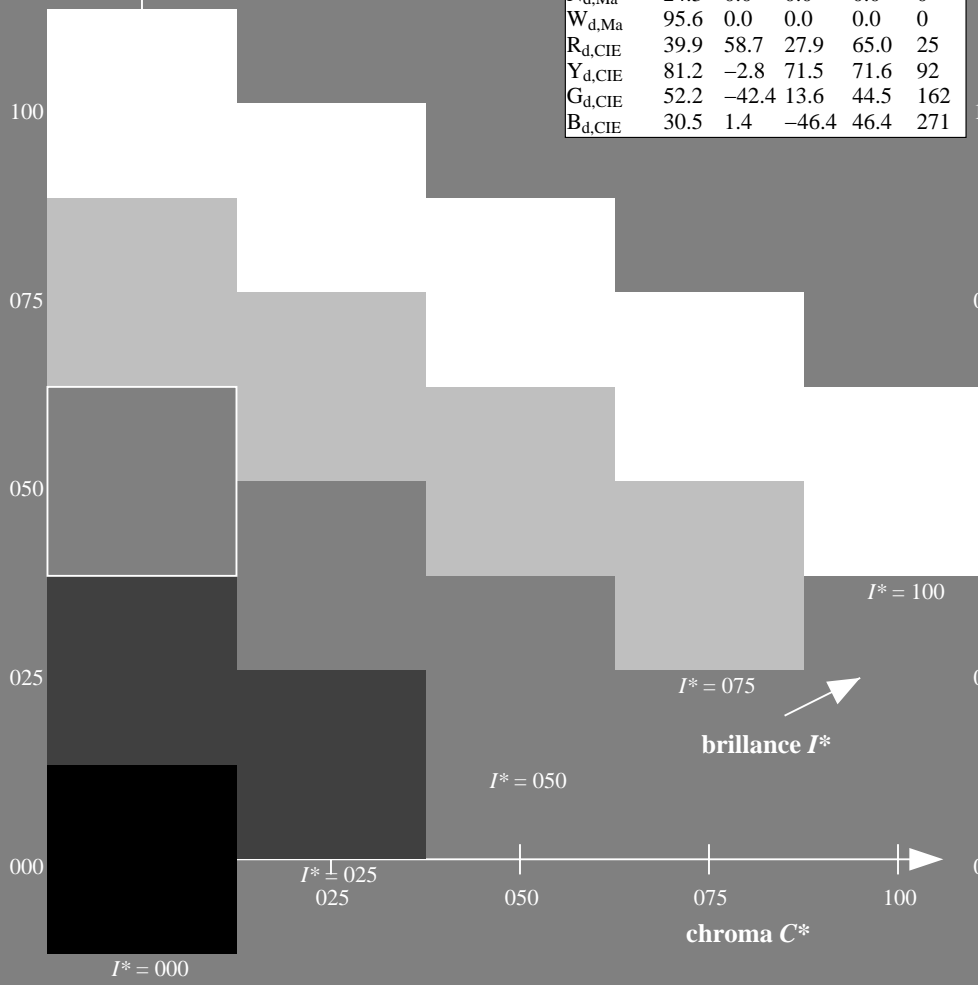
HIC^*_d, Ma : G25B_100_100d

rgbic^{*}_{d,Ma}:
0.0 1.0 0.5 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_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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

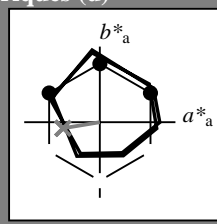
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_d = G25B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G25B_d$
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
$Y_{d, Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$G_{d, Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$C_{d, Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$B_{d, Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$M_{d, Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$N_{d, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{d, Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma: 52 -48 -8 49 189$

$HIC^*_d, Ma: G25B_100_100_d$

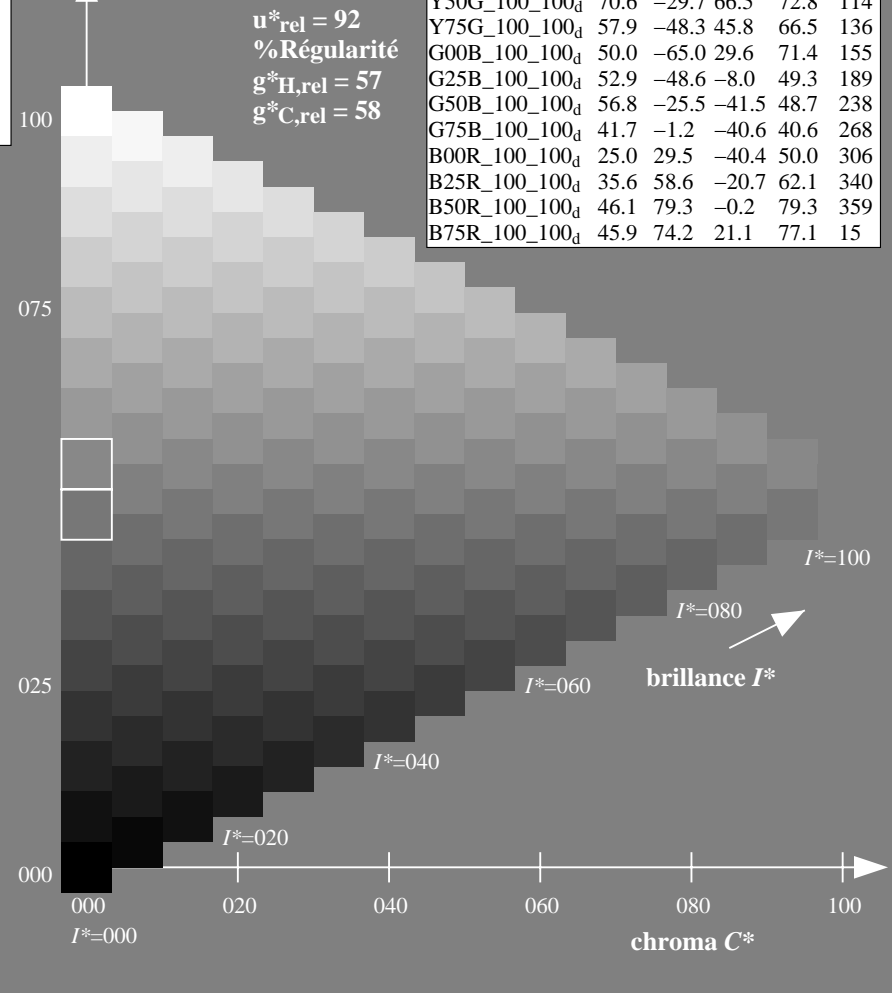
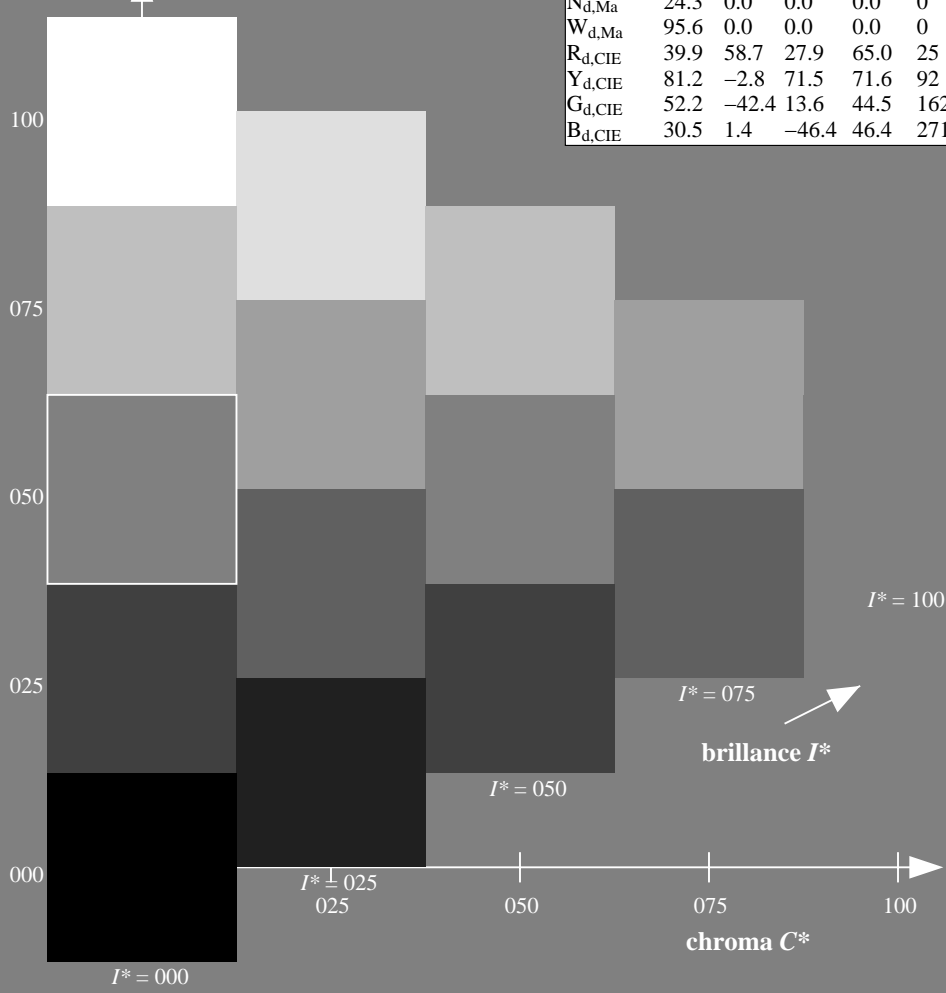
$rgbic^*_d, Ma:$

0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

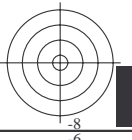
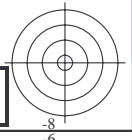
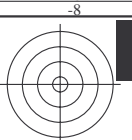
ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

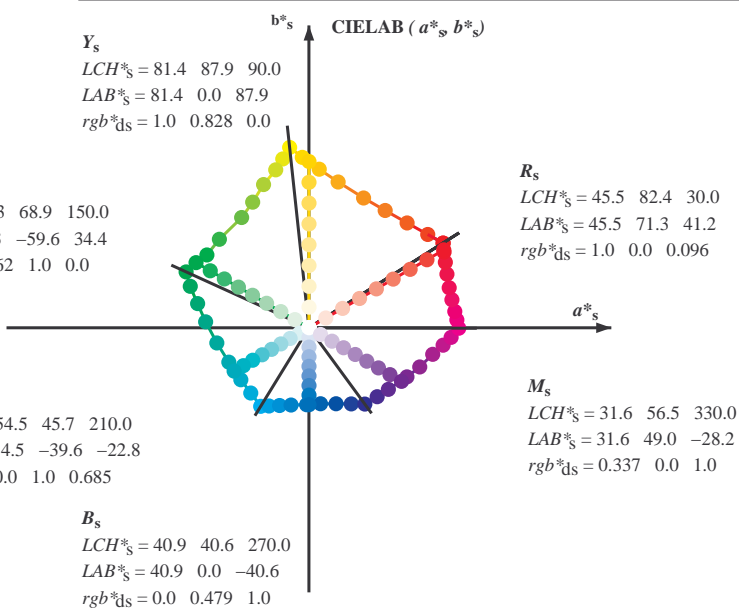
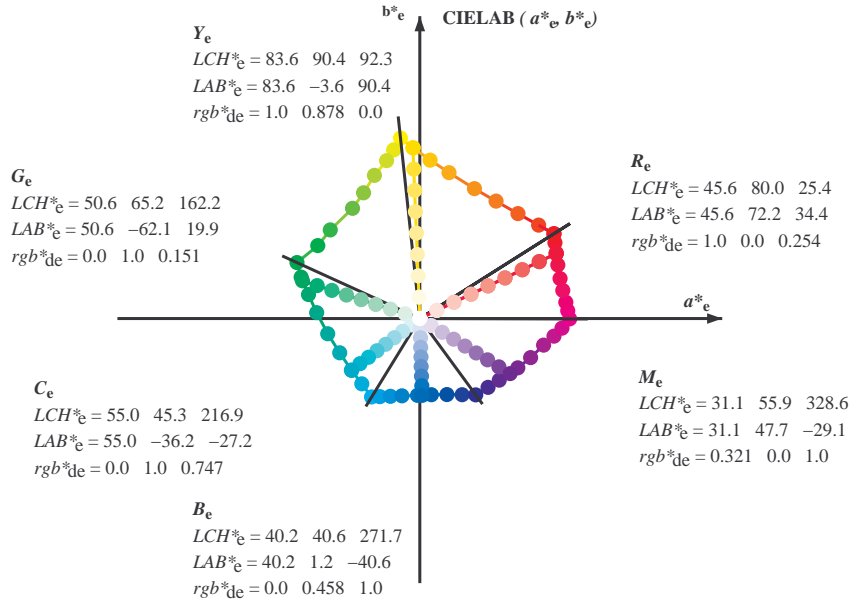
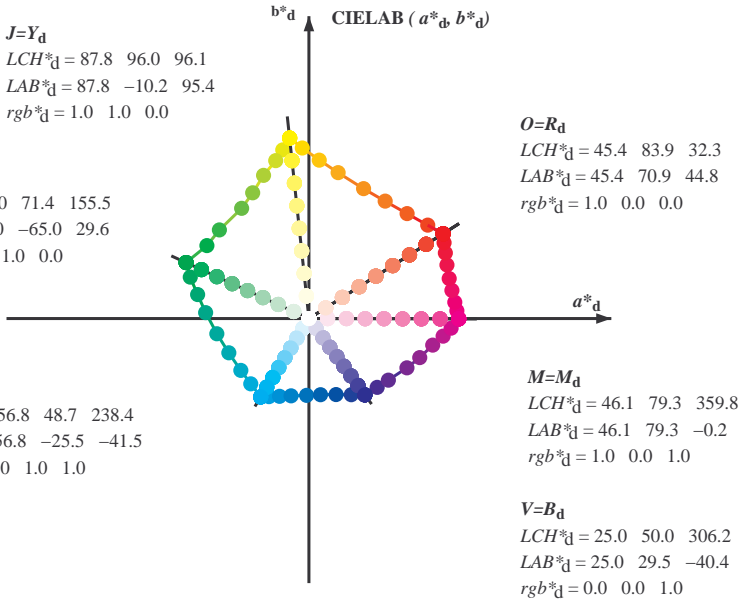
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



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_d*; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
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*; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_e LCH^*_s LAB^*_s$
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d cos(30) + g^*_d cos(150)] / [r^*_d sin(30) + g^*_d sin(150) + b^*_d sin(270)]$ (1)

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

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

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

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

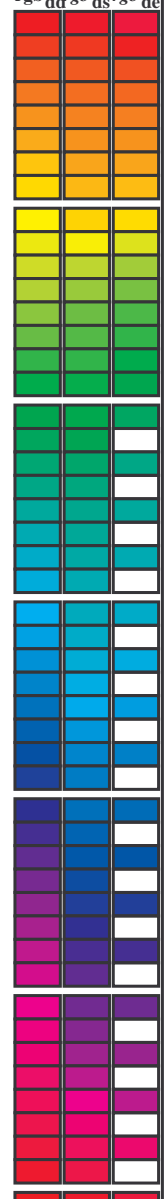
$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 7)$ (4)

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

$h_{ab}, h_{ab,d}$
 rgb^*_e

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

Table with 15 columns of colorimetric data (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{ab}, ddx64M, LAB* ddx64M, r_{gb}^{ab}, ddx361M, LAB* ddx361M, r_{gb}^{ab}, dsx361M, LAB* dsx361M, r_{gb}^{ab}, dex361M, LAB* dex361M, r_{gb}^{ab}, dex361M). Rows represent various color patches from 32.3 to 392.3.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta

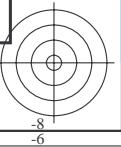
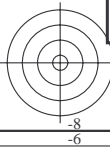
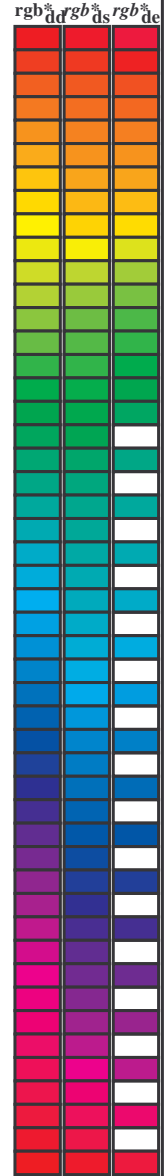


Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM; $h_{ab,d} = 32.3,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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd64M	LAB* dd64M (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	32.3	1.0 0.0 0.0	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	38.1	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	46.8	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	56.9	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	67.1	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	78.6	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	86.2	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	92.1	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	96.1	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	98.8	0.807 1.0 0.0	82.4 -15.8 86.2 87.7 100
101.8	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	80.7 -17.5 83.5 85.3 101.8	101.8	0.583 1.0 0.0	73.7 -26.1 72.7 77.3 109
107.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	75.3 -24.0 75.7 79.4 107.6	107.6	0.434 1.0 0.0	68.0 -32.9 62.2 70.5 117
114.0	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	70.6 -29.7 66.5 72.8 114.0	114.0	0.322 1.0 0.0	62.6 -40.8 53.8 67.6 127
121.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	65.7 -35.6 58.3 68.3 121.4	121.4	0.249 1.0 0.0	58.4 -47.4 46.8 66.6 135
135.3	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	58.4 -47.3 46.8 66.6 135.3	135.3	0.122 1.0 0.0	54.6 -54.2 38.4 66.5 144
144.4	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	54.7 -53.9 38.5 66.3 144.4	144.4	0.03 1.0 0.0	51.2 -62.4 32.0 70.2 152
155.5	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	50.0 -65.0 29.6 71.4 155.5	155.5	0.0 1.0 0.151	50.7 -62.0 19.9 65.2 162
160.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	50.5 -62.8 21.9 66.5 160.7	160.7	0.0 1.0 0.261	51.3 -58.5 11.8 59.8 168
167.7	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	51.2 -58.9 12.7 60.3 167.7	167.7	0.0 1.0 0.364	52.0 -55.0 3.9 55.2 175
176.7	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	52.0 -54.5 3.1 54.6 176.7	176.7	0.0 1.0 0.43	52.5 -52.2 -2.0 52.3 182
189.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	52.9 -48.6 -8.0 49.3 189.3	189.3	0.0 1.0 0.502	53.0 -48.5 -8.1 49.3 189
203.2	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	54.0 -42.3 -18.1 46.1 203.2	203.2	0.0 1.0 0.56	53.5 -45.9 -13.1 47.8 195
217.2	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	55.0 -36.0 -27.4 45.3 217.2	217.2	0.0 1.0 0.626	54.1 -42.3 -18.1 46.1 203
228.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	55.8 -30.7 -34.5 46.2 228.3	228.3	0.0 1.0 0.682	54.5 -39.6 -22.6 45.7 209
238.4	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	56.8 -25.5 -41.5 48.7 238.4	238.4	0.0 1.0 0.747	55.0 -36.1 -27.2 45.3 216
242.9	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	54.1 -21.1 -41.3 46.4 242.9	242.9	0.0 1.0 0.819	55.5 -33.2 -31.3 45.8 223
249.3	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	50.4 -15.5 -41.1 43.9 249.3	249.3	0.0 1.0 0.904	56.1 -29.6 -36.1 46.8 230
256.9	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	46.5 -9.4 -40.8 41.9 256.9	256.9	0.0 1.0 0.983	56.7 -26.2 -40.5 48.4 237
268.2	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	41.7 -1.2 -40.6 40.6 268.2	268.2	0.0 0.847	1.0 53.3 -19.8 -41.3 45.9 244
278.6	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	37.3 6.1 -40.2 40.7 278.6	278.6	0.0 0.726	1.0 49.7 -14.3 -41.1 43.6 250
289.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	32.8 14.3 -40.2 42.7 289.6	289.6	0.0 0.613	1.0 46.1 -8.6 -40.8 41.9 258
299.0	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	28.6 22.4 -40.2 46.1 299.0	299.0	0.0 0.542	1.0 43.4 -3.9 -40.8 41.1 264
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	25.0 29.5 -40.4 50.0 306.2	306.2	0.0 0.458	1.0 40.3 1.2 -40.6 40.7 271
314.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	27.9 36.0 -36.4 51.2 314.7	314.7	0.0 0.378	1.0 37.5 5.9 -40.2 40.7 278
322.1	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	28.8 41.9 -32.5 53.1 322.1	322.1	0.0 0.292	1.0 34.4 11.6 -40.3 42.0 285
333.3	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	32.7 51.8 -26.0 58.0 333.3	333.3	0.0 0.211	1.0 31.5 16.8 -40.3 43.8 292
340.5	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	35.6 58.6 -20.7 62.1 340.5	340.5	0.0 0.106	1.0 28.1 23.5 -40.3 46.7 300
347.9	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	38.1 65.4 -14.0 66.9 347.9	347.9	0.0 0.009	0.0 1.0 25.3 30.1 -40.1 50.2 306
352.5	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	41.8 71.0 -9.2 71.6 352.5	352.5	0.0 0.12	0.0 1.0 27.8 35.8 -36.5 51.2 314
356.1	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	44.2 75.2 -5.0 75.3 356.1	356.1	0.0 0.231	0.0 1.0 28.7 41.1 -33.2 52.9 321
359.8	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.2 79.3 359.8	359.8	0.0 0.322	0.0 1.0 31.1 47.8 -29.1 56.0 328
363.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	45.9 78.2 4.1 78.3 363.0	363.0	0.0 0.408	0.0 1.0 33.5 53.7 -24.7 59.1 335
366.4	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	45.9 77.1 8.6 77.6 366.4	366.4	0.0 0.539	0.0 1.0 36.4 60.8 -18.7 63.7 342
371.1	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	46.0 75.6 14.8 77.0 371.1	371.1	0.0 0.667	0.0 1.0 39.3 67.4 -12.4 68.5 349
375.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	45.9 74.2 21.1 77.1 375.9	375.9	0.0 0.736	0.0 1.0 41.4 70.5 -9.7 71.1 352
381.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	45.8 72.9 28.3 78.3 381.2	381.2	0.0 0.81	0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359
385.6	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	45.6 72.1 34.6 80.0 385.6	385.6	0.0 0.687	0.0 1.0 46.0 76.5 11.8 77.4 368
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	45.5 71.4 40.1 81.9 389.3	389.3	0.0 0.485	0.0 1.0 45.9 74.1 22.0 77.3 376
392.3	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 392.3	392.3	1.0 0.0 0.255	0.0 1.0 45.7 72.2 34.4 80.0 385



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 RYGCMBc; 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} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMBc; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, dd361Mi, LAB*, dx361Mi (x=LabCh), R_d, r_{gb}*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), R_s, r_{gb}*, dd361Mi, r_{gb}*, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), R_c, r_{gb}*, dd361Mi, r_{gb}*, ds, r_{gb}*, de. Rows 32-86.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

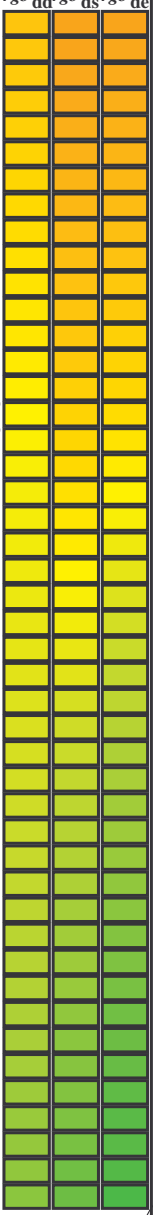
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta



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_c; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with multiple columns containing colorimetric data (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{sx361}Mi, LAB*, etc.) for various color patches. Includes columns for primary colors (Y_d, Y_s, Y_e) and secondary colors (r_{gb}*_{dd}, r_{gb}*_{ds}, r_{gb}*_{de}).



TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4t4

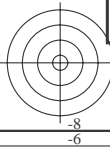
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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 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_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}, r_{gb}^{*}dd361M, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, LAB^{*}de361Mi, r_{gb}^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, LAB^{*}de361Mi, r_{gb}^{dd}, r_{gb}^{ds}, r_{gb}^{de}. Rows 114-167.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

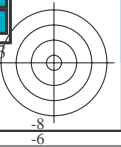


Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d; h_{ab,d} =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

Table with 30 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361Mi}, LAB*, d_{ex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, r_{gb}*, d_d, r_{gb}*, d_s, r_{gb}*, d_e. Rows 167-238.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

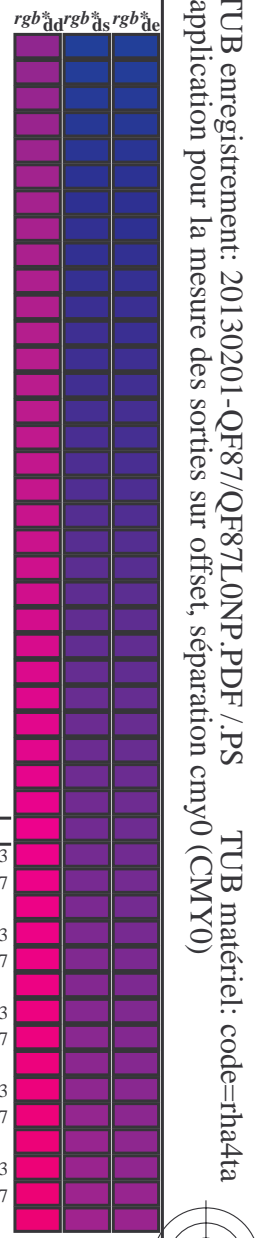
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



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_c*; *h_{ab,e}* = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with multiple columns of colorimetric data including h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, *rgb^{*}*, *dd361Mi*, *LAB^{*}*, *dsx361Mi (x=LabCh)*, *rgb^{*}*, *ds361Mi*, *LAB^{*}*, *dsx361Mi (x=LabCh)*, *rgb^{*}*, *dd361Mi*, *de361Mi*, *LAB^{*}*, *dex361Mi (x=LabCh)*, *rgb^{*}*, *dd361Mi*, *rgb^{*}*, *dd361Mi*, *rgb^{*}*, *ds361Mi*, *rgb^{*}*, *ds361Mi*, *rgb^{*}*, *ds361Mi*



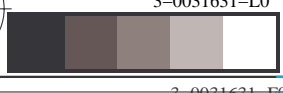
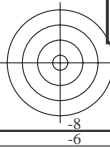
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

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

Table with 18 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}dd361M, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}de361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, r_{gb}^{dd}, r_{gb}^{ds}, r_{gb}^{de}. Rows 366-392.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

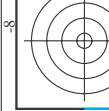
TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta



QF8700L

TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF/.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

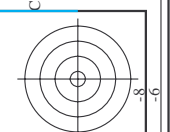


Table with columns: nif, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, DE*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. The table contains a large grid of numerical values representing color calibration data for various color patches.

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

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

QF870-TN, 18/33-F

3-0031731-F0

3-0031731-F0

delta E* = 4.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/33

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, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows 81-161.

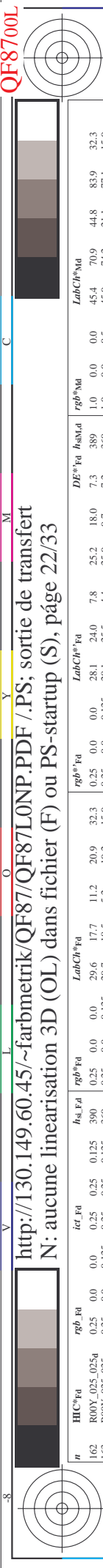
delta F* = 4.2

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

QF8700L

3-0032131-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd. It contains a large grid of numerical data for various color channels and registration marks.

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd
couleurs et différences, ΔE*

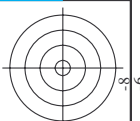
Table with 32 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, delta F* = 7.6

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd
couleurs et différences, ΔE*

3-0032231-F0

QF870-TN; 23/33-F



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with 25 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, HaM*d, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd. Rows contain numerical data for various color channels and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à cmy0d delta E* = 6.8



graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

3-0032431-F0

Table with 26 columns (n, HHC*, Fd, rpb, Rd, icr, Fd, Hs, Fd, rpb, Fd, LabC*, Fd, rpb, Fd, LabC*, Fd, DF*, Fd, Hs, Fd, LabC*, Fd, rpb, Fd, LabC*, Fd) and 485 rows of color data.

QF870-TN-25/33-F

3-0032431-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87LONP.PDF /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh**Fd, rpb*Fd, DF*Fd, HaM*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh**Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh**Fd, rpb*Fd, delta E** = 5,0

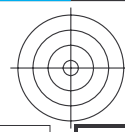
entrée : rgb/cmyk -> rgba
sortie : transférer à cmy0d
graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd
couleurs et différences, ΔE*



QF8700L

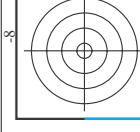


TUB enregistrement: 20130201-QF87/QF87L0NP.PDF/.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

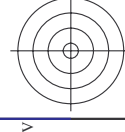


http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, iCr*Fd, iMg*Fd, iBs*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Pd, rGb*Pd, rMg*Pd, rBs*Pd, LabCH*Pd, DF*Pd, Hs*Pd, Rgb*Pd, LabCH*Pd, LabCH*Pd, delta E* = 3.7



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

3-0032731-F0

QF870-TN; 2833-F

Table with 10 columns: n, HIC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Pd, rpb*Pd, LabCH*Pd, DF*Pd, hsa*Pd, rpb*Pd, LabCH*Pd. Rows include color names like NV_100a, G50B_100.012a, etc.

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

Table with 10 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Yhd, rpb*Yhd, DF*Yhd, hsa*Yhd, LabCH*Yhd, rpb*Yhd, DF*Yhd, hsa*Yhd. Rows include various color and grayscale calibration targets like BOOR_001_0124, BOOR_002_0124, etc.

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

3-0032931-F0

QF870-TN; 3033-F

delta E** = 6.2

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd. Rows 972-1052.

delta F** = 9.2

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd couleurs et différences, ΔE*

QF870-TN, 32/33-F

3-003131-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF87/QF87L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HHC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd	hsa*Fd	LabCIE*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd
1053	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	3.7	360	1.0	95.6	3.7	360	1.0	95.6
1054	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	71.6	1.5	1.0	114.3	1.5	1.5	1.0	95.6
1055	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	308.5	0.1	0.1	0.1	95.6
1056	NW_006d	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	6.5	6.5	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	95.6
1057	NW_013d	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	9.0	22.4	0.0	0.0	9.0	22.4	0.0	95.6
1058	NW_020d	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	30.4	13.3	0.0	0.0	30.4	13.3	0.0	95.6
1059	NW_026d	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	44.7	14.0	0.0	0.0	44.7	14.0	0.0	95.6
1060	NW_033d	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	48.4	15.5	0.0	0.0	48.4	15.5	0.0	95.6
1061	NW_040d	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	49.7	14.7	0.0	0.0	49.7	14.7	0.0	95.6
1062	NW_046d	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	51.6	14.5	0.0	0.0	51.6	14.5	0.0	95.6
1063	NW_053d	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	56.7	11.5	0.0	0.0	56.7	11.5	0.0	95.6
1064	NW_060d	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	62.0	8.3	0.0	0.0	62.0	8.3	0.0	95.6
1065	NW_066d	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	69.4	5.9	0.0	0.0	69.4	5.9	0.0	95.6
1066	NW_073d	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	8.1	53.5	0.0	0.0	8.1	53.5	0.0	95.6
1067	NW_080d	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	57.5	10.1	0.0	0.0	57.5	10.1	0.0	95.6
1068	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	69.4	3.6	0.0	0.0	69.4	3.6	0.0	95.6
1069	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	71.7	1.5	0.0	0.0	71.7	1.5	0.0	95.6
1070	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	118.4	0.1	0.0	0.0	118.4	0.1	0.0	95.6
1071	NW_000d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	299.2	0.0	0.0	2.9	299.2	0.0	95.6
1072	ROXY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	138.7	0.0	0.0	0.0	138.7	0.0	0.0	95.6
1073	ROXY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32.8	0.7	0.0	0.0	32.8	0.7	0.0	95.6
1074	Y06B_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	238.9	0.5	2.10	0.0	0.0	238.9	0.5	2.10
1075	Y06B_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.4	89	0.0	0.0	96.0	0.4	89
1076	B06B_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	306.6	0.3	270	0.0	0.0	306.6	0.3	270
1077	B06B_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	159.8	0.3	330	0.0	0.0	159.8	0.3	330
1078	B50B_100_100d	0.0	1.0	0.0	0.5	350	0.0	0.0	0.0	0.0	79.2	-0.2	79.2	0.0	0.0	79.2	-0.2	79.2
1079	B50B_100_100d	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	350	0.0	0.0	0.0	45.8	0.2	330	0.0	0.0	45.8	0.2	330

delta E* = 5.8

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

graphique TUB-QF87; code de teinte: H*d=G25Bd
couleurs et différences, ΔE*