

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)

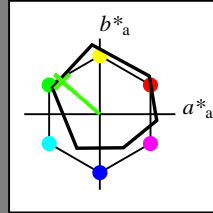
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

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 <sub>-,Ma</sub>	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y <sub>-,Ma</sub>	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G <sub>-,Ma</sub>	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C <sub>-,Ma</sub>	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B <sub>-,Ma</sub>	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M <sub>-,Ma</sub>	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N <sub>-,Ma</sub>	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>-,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>-,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>-,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>-,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>-,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sub>-,Ma</sub>: 62 -49 43 65 139

$HIC^*_-,Ma$ : Y75G\_100\_100\_

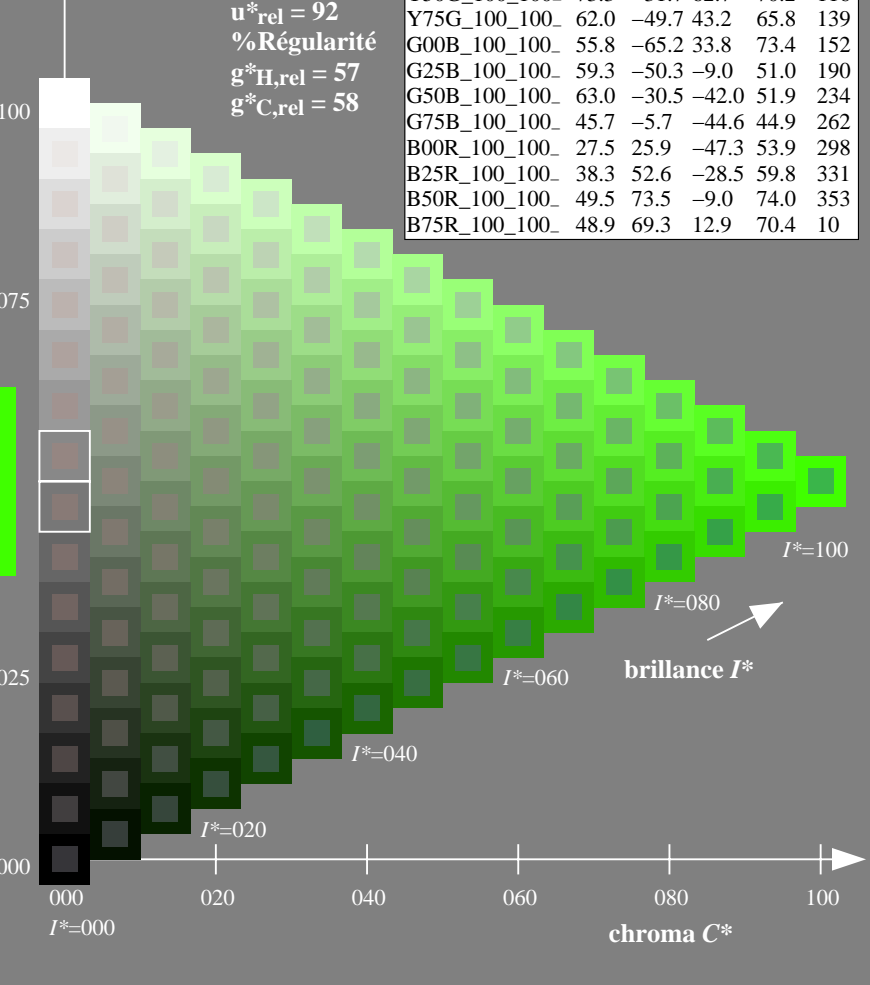
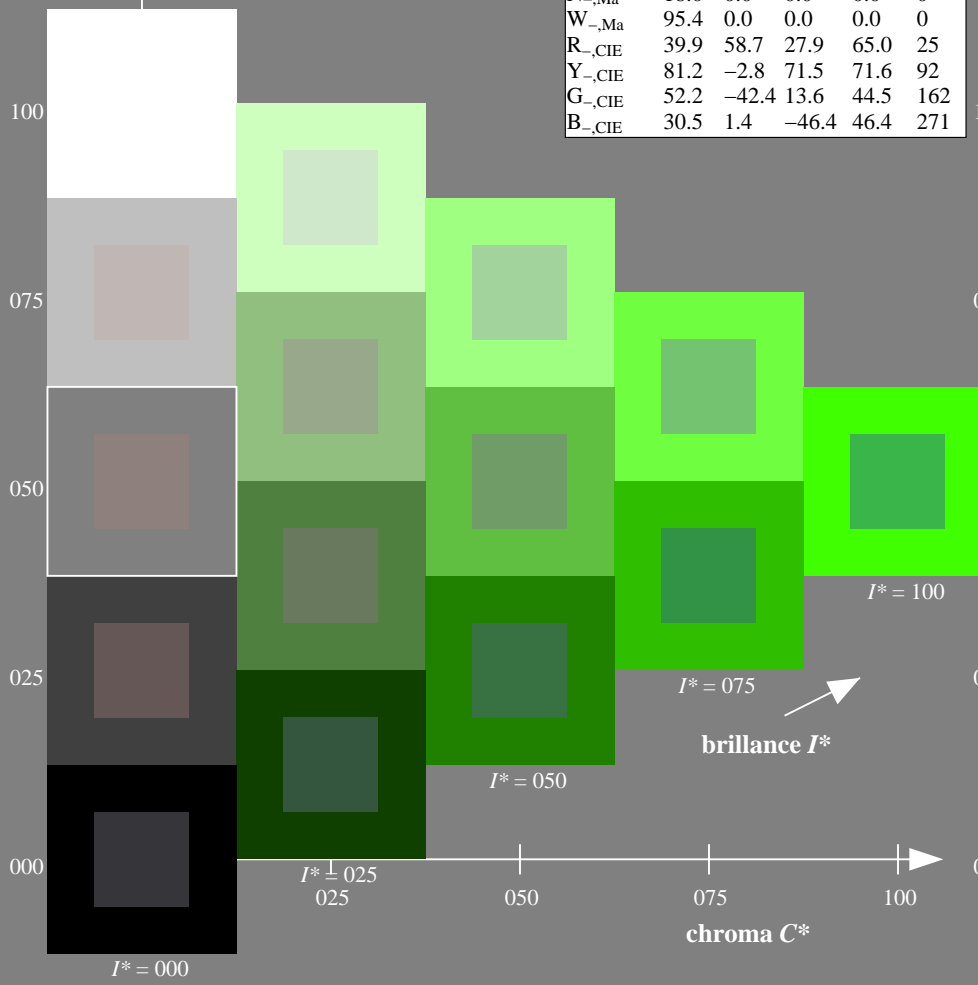
rgbic<sub>-,Ma</sub>:

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/QF67/QF67L0NP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

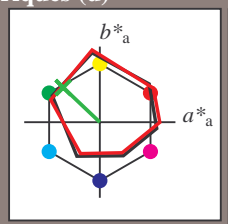
TUB matériel: code=rh4ta

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	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	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):

$LabCh^*_d, Ma: 57 -48 45 66 136$

$HIC^*_d, Ma: Y75G\_100\_100_d$

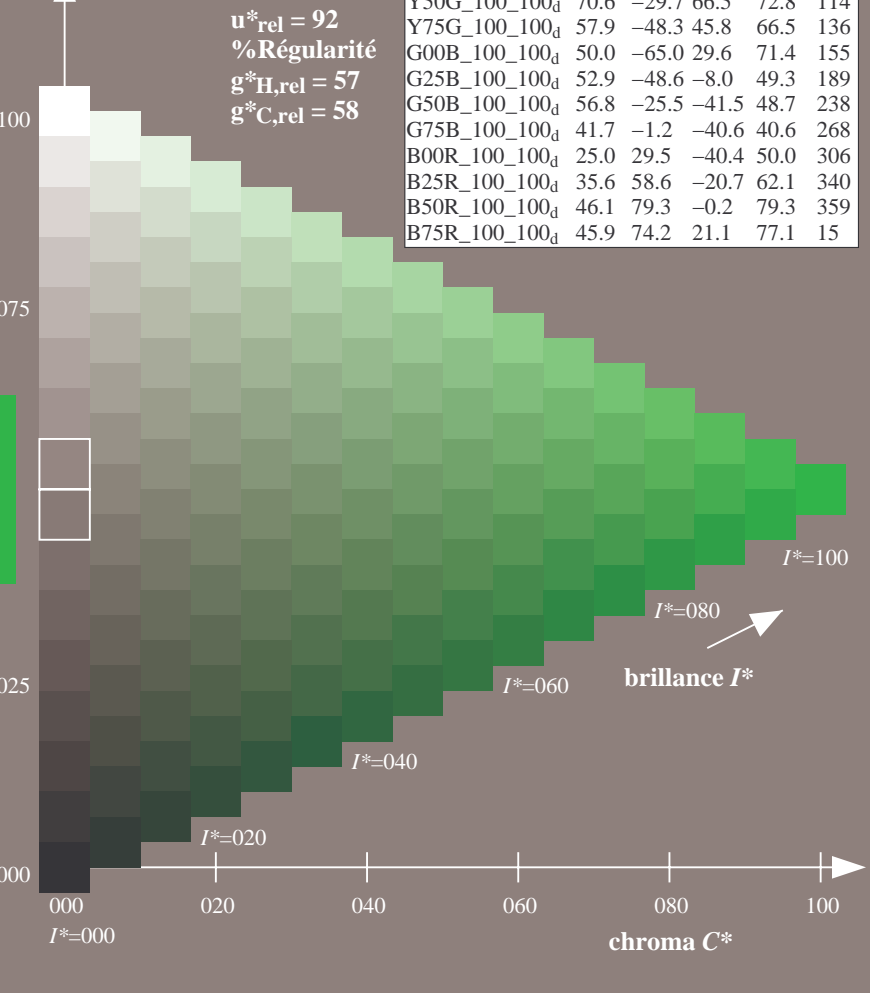
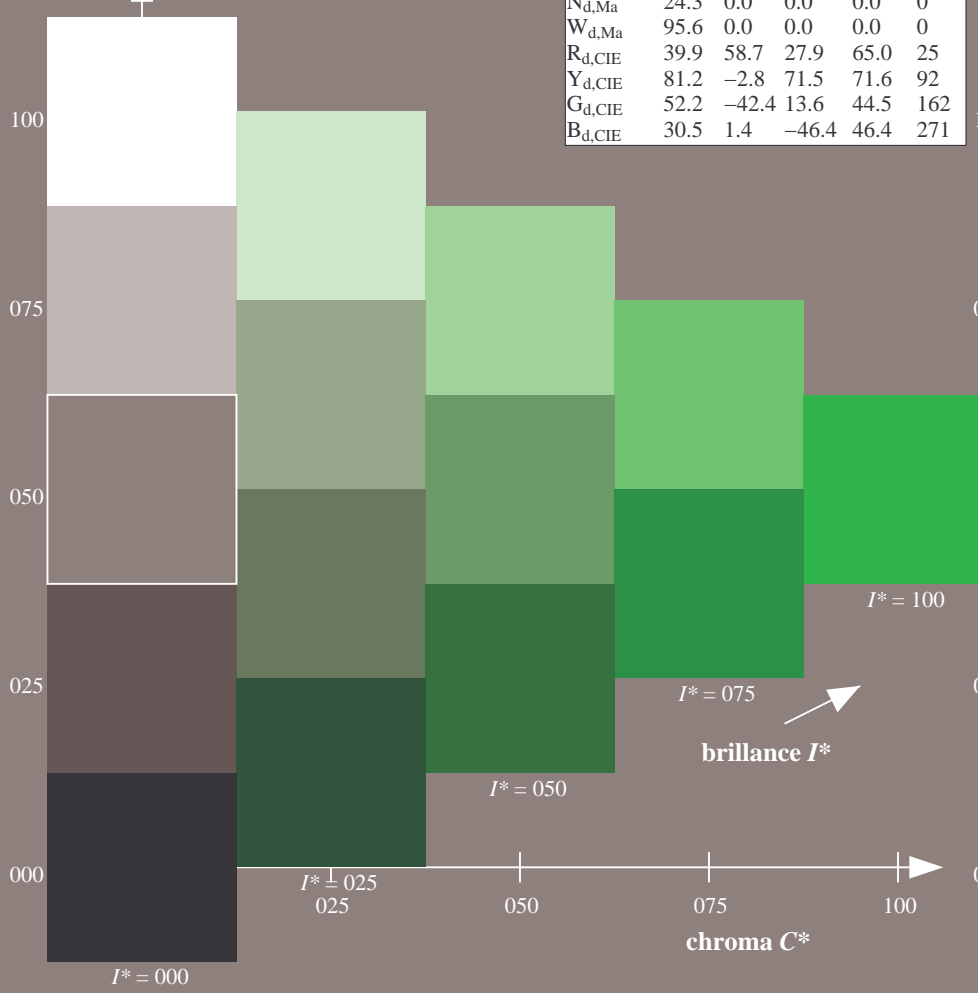
$rgbic^*_d, Ma: 0.23 1.0 0.0 1.0 1.0$

triangle de luminosité  $T^*$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y\_100\_100_d$	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

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

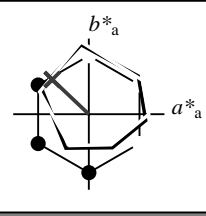


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = Y75G_d$

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 <sub>d,Ma</sub>	45.4	70.9	44.8	83.9	32
Y <sub>d,Ma</sub>	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
G <sub>d,Ma</sub>	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
C <sub>d,Ma</sub>	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
B <sub>d,Ma</sub>	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
M <sub>d,Ma</sub>	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
N <sub>d,Ma</sub>	24.3	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.6	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>d,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>d,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>d,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>d,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>: 57 -48 45 66 136

$HIC^*_d, Ma$ : Y75G\_100\_100d

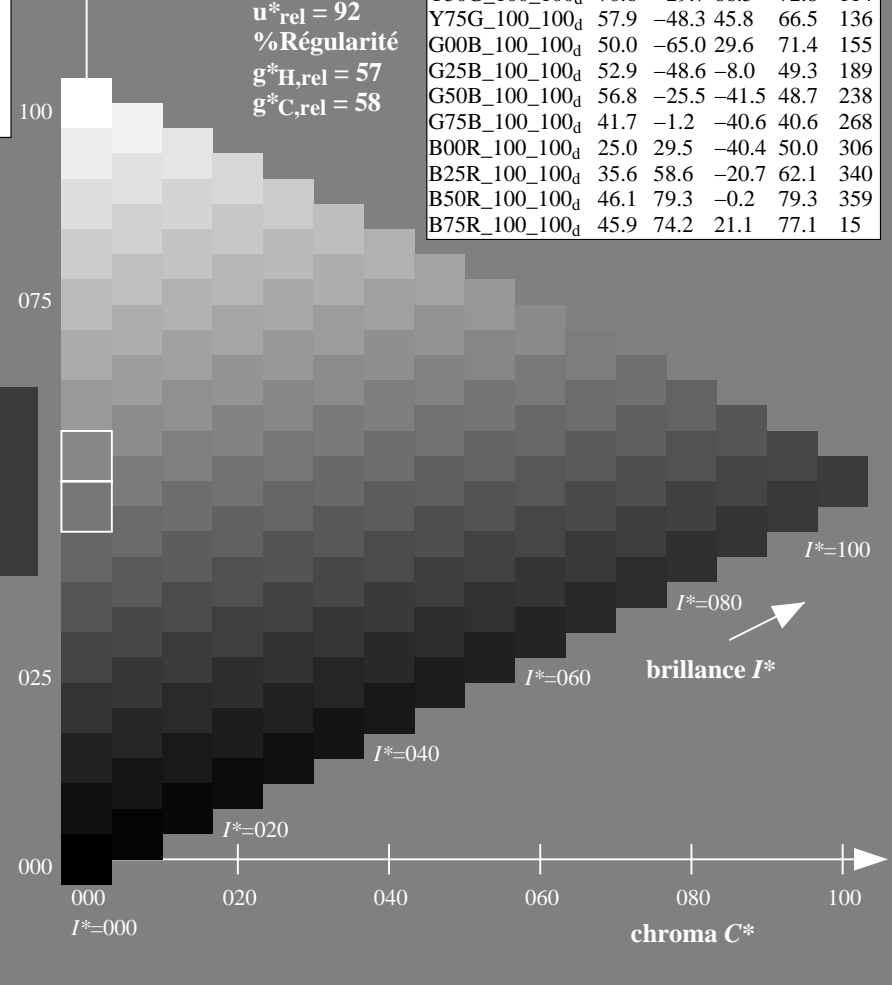
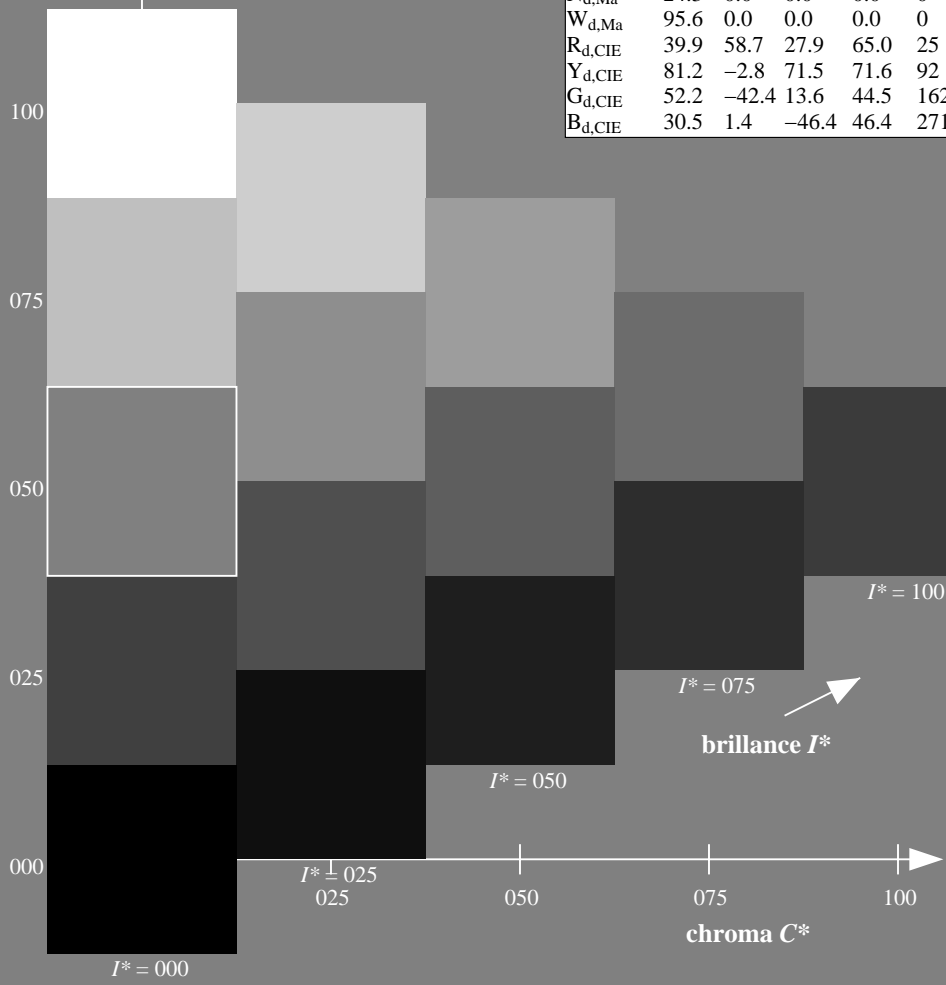
$rgbic^*_d, Ma$ :  
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

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_100 <sub>d</sub>	45.4	70.9	44.8	83.9	32
R25Y_100_100 <sub>d</sub>	53.0	53.4	54.8	76.5	45
R50Y_100_100 <sub>d</sub>	64.9	28.9	68.6	74.5	67
R75Y_100_100 <sub>d</sub>	78.6	4.3	84.7	84.8	87
Y00G_100_100 <sub>d</sub>	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
Y25G_100_100 <sub>d</sub>	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
Y50G_100_100 <sub>d</sub>	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
Y75G_100_100 <sub>d</sub>	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
G00B_100_100 <sub>d</sub>	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
G25B_100_100 <sub>d</sub>	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
G50B_100_100 <sub>d</sub>	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
G75B_100_100 <sub>d</sub>	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
B00R_100_100 <sub>d</sub>	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
B25R_100_100 <sub>d</sub>	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
B50R_100_100 <sub>d</sub>	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
B75R_100_100 <sub>d</sub>	45.9	74.2	21.1	77.1	15

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

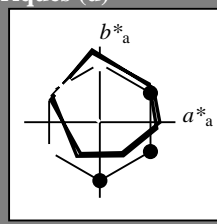


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = Y75G_d$

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 <sub>d,Ma</sub>	45.4	70.9	44.8	83.9	32
Y <sub>d,Ma</sub>	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
G <sub>d,Ma</sub>	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
C <sub>d,Ma</sub>	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
B <sub>d,Ma</sub>	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
M <sub>d,Ma</sub>	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
N <sub>d,Ma</sub>	24.3	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.6	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>d,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>d,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>d,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>d,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>: 57 -48 45 66 136

$HIC^*_d, Ma$ : Y75G\_100\_100d

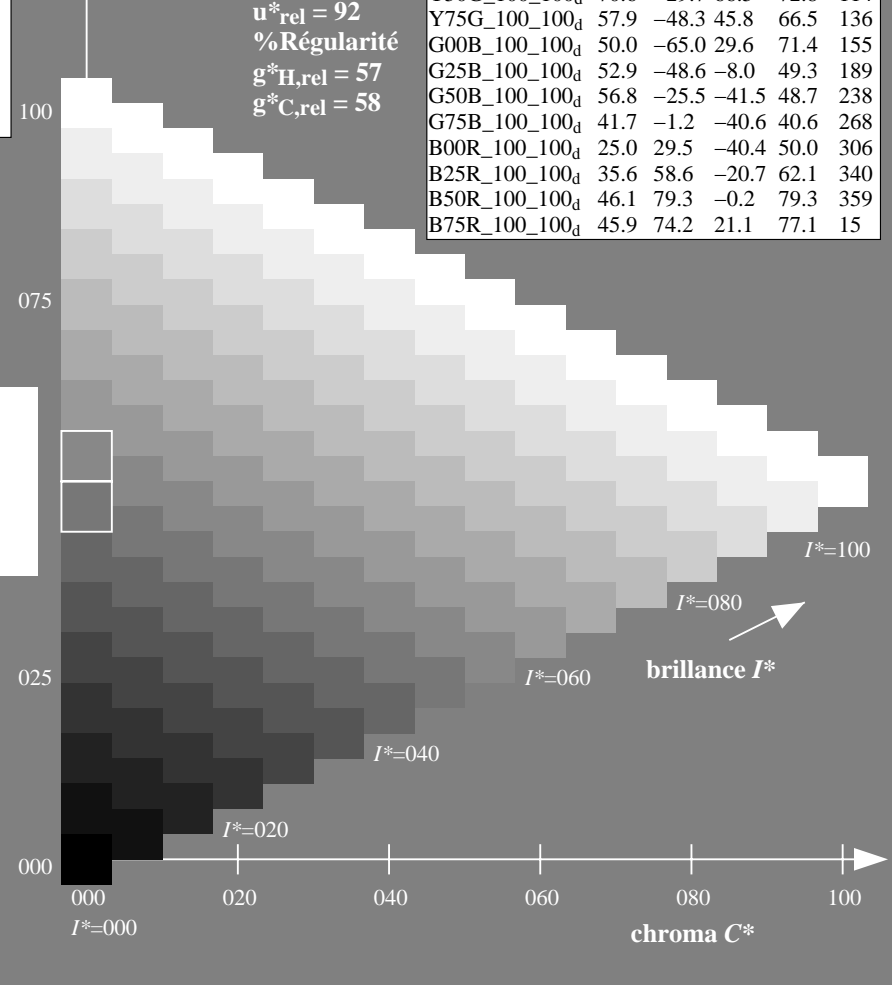
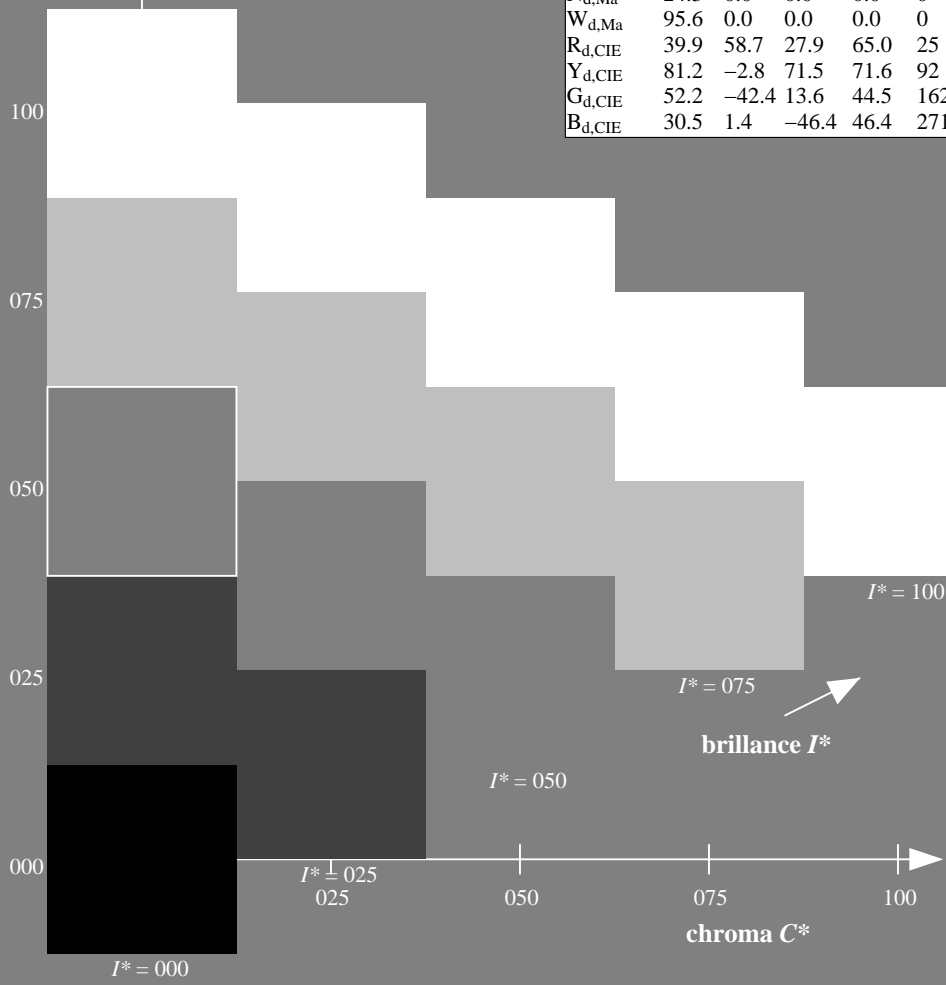
rgbic<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>:  
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

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_100 <sub>d</sub>	45.4	70.9	44.8	83.9	32
R25Y_100_100 <sub>d</sub>	53.0	53.4	54.8	76.5	45
R50Y_100_100 <sub>d</sub>	64.9	28.9	68.6	74.5	67
R75Y_100_100 <sub>d</sub>	78.6	4.3	84.7	84.8	87
Y00G_100_100 <sub>d</sub>	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
Y25G_100_100 <sub>d</sub>	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
Y50G_100_100 <sub>d</sub>	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
Y75G_100_100 <sub>d</sub>	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
G00B_100_100 <sub>d</sub>	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
G25B_100_100 <sub>d</sub>	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
G50B_100_100 <sub>d</sub>	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
G75B_100_100 <sub>d</sub>	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
B00R_100_100 <sub>d</sub>	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
B25R_100_100 <sub>d</sub>	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
B50R_100_100 <sub>d</sub>	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
B75R_100_100 <sub>d</sub>	45.9	74.2	21.1	77.1	15

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

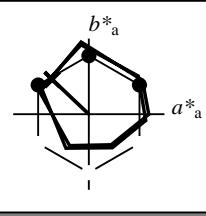
TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

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

$H^*_d = Y75G_d$

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	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	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):

$LabCh^*_d, Ma: 57 -48 45 66 136$

$HIC^*_d, Ma: Y75G\_100\_100_d$

$rgbic^*_d, Ma:$

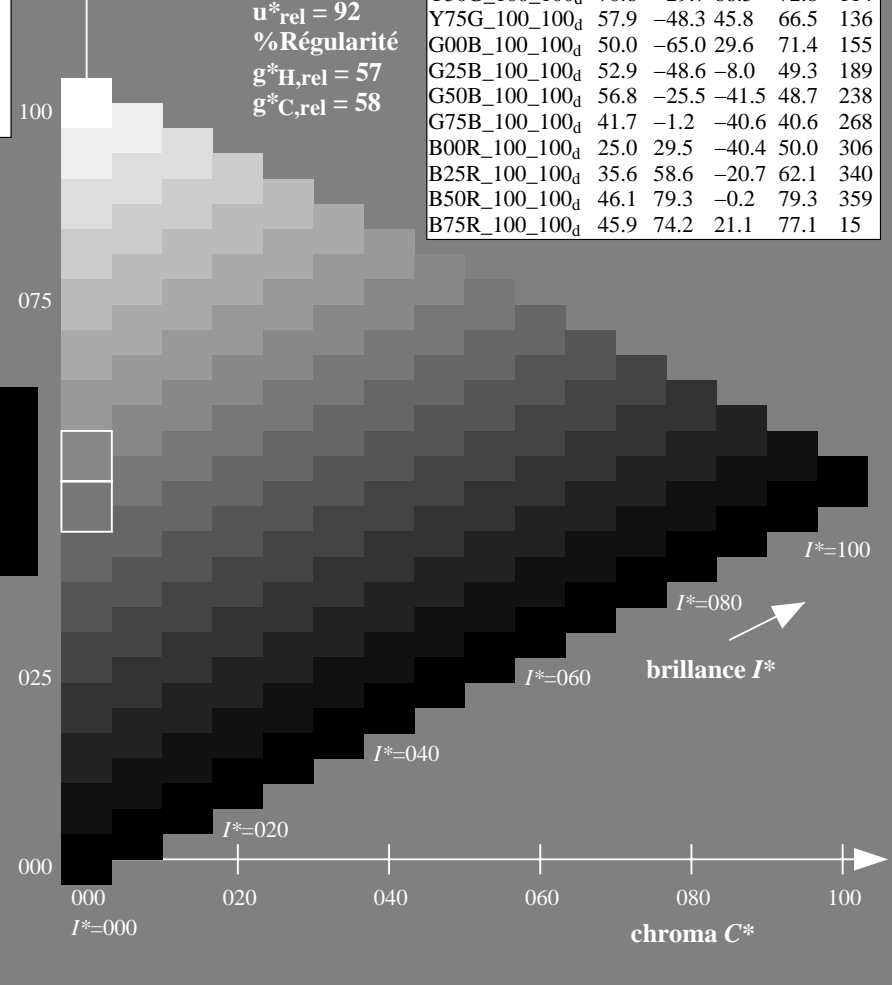
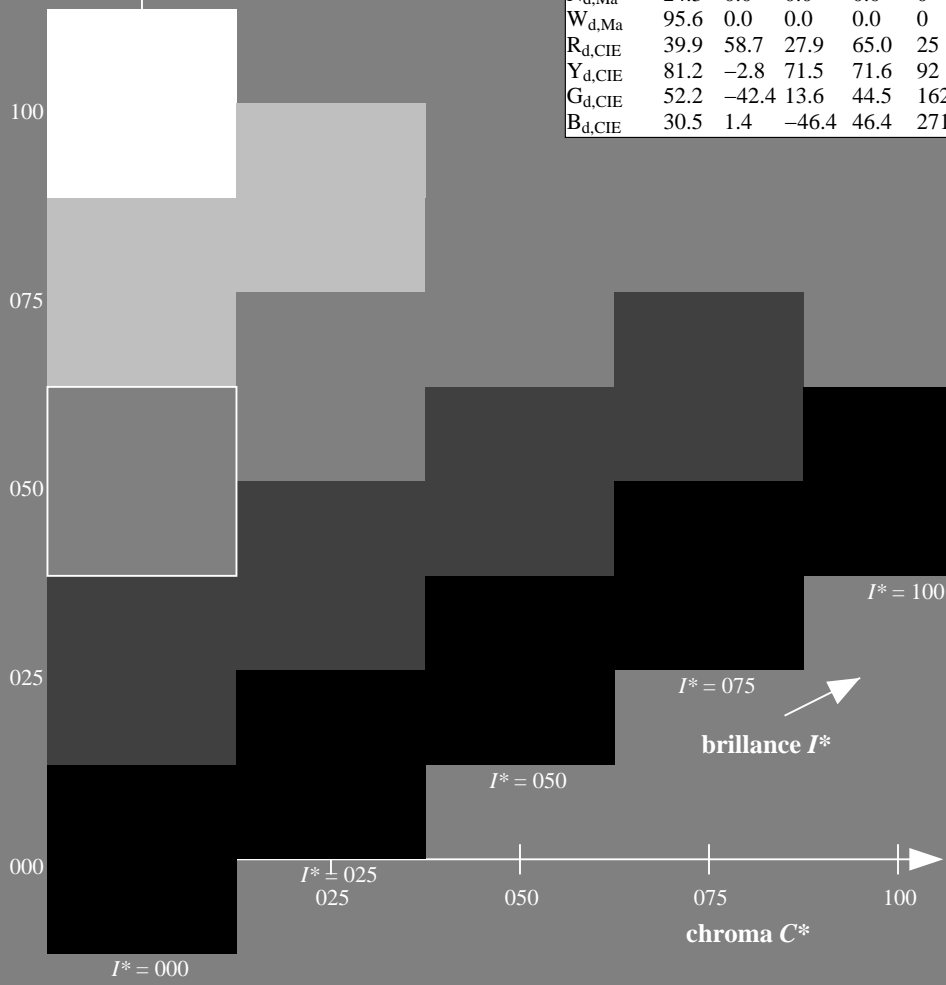
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

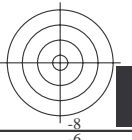
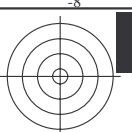
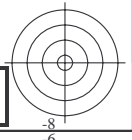
**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y\_100\_100_d$	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/QF67/QF67L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-003531-L0 QF670-70

graphique TUB-QF67; code de teinte:  $H^*_d=Y75G_d$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

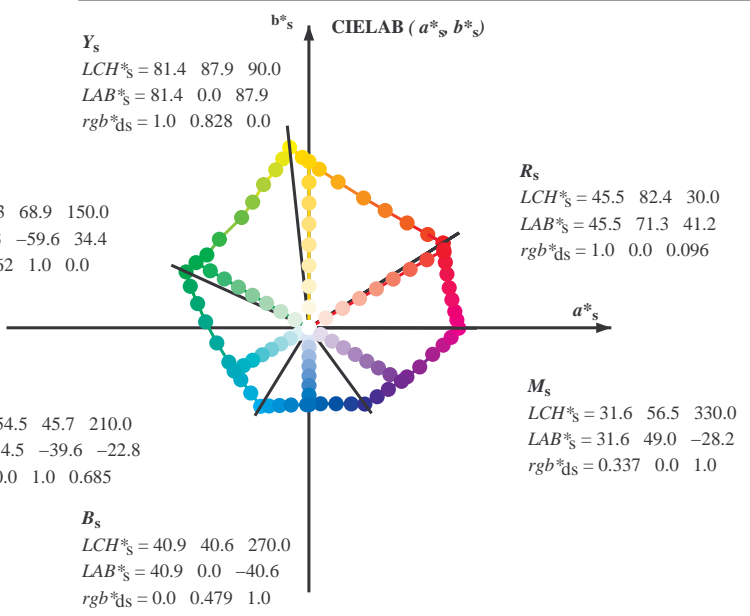
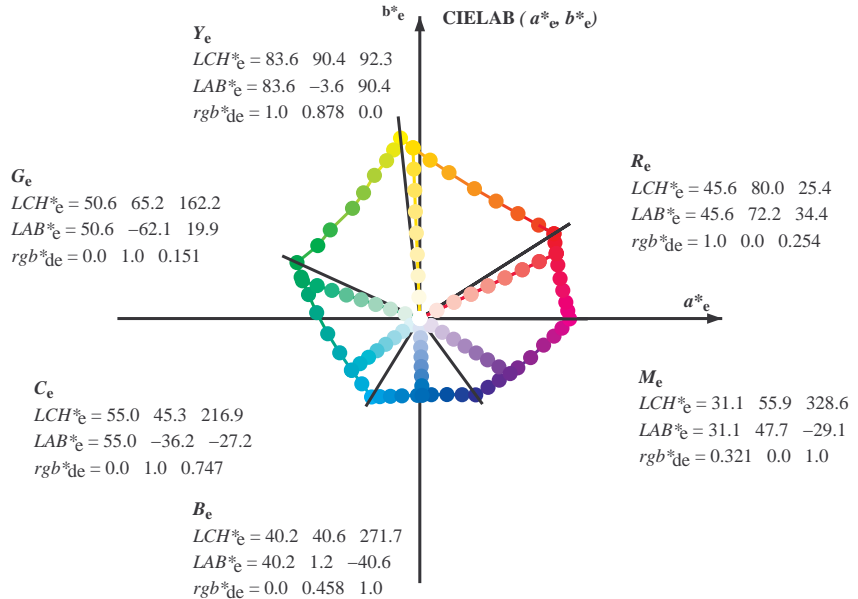
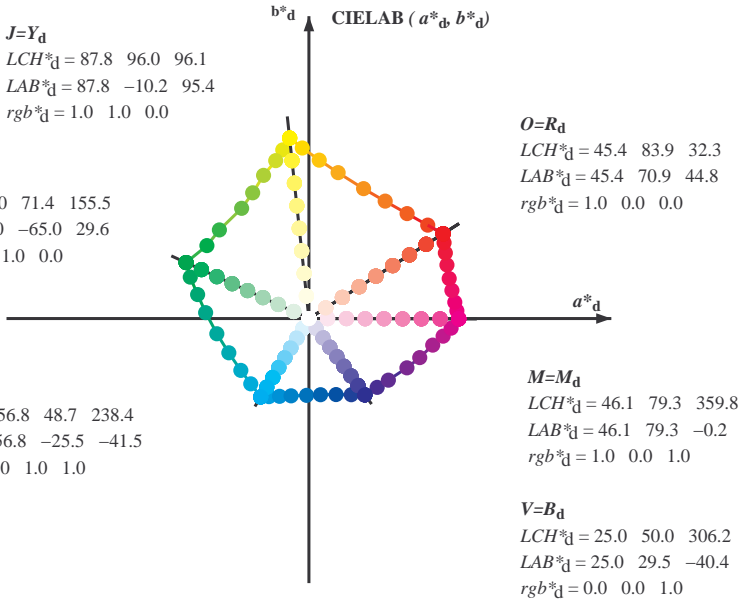
entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
sortie : transférer à  $cmy0_d$



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<sub>d</sub>*;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<sub>d</sub>*;  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM<sub>e</sub>*;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

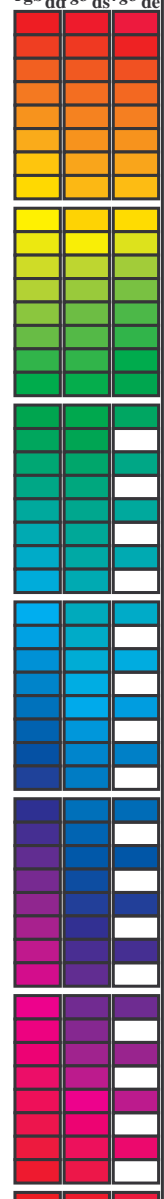
TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



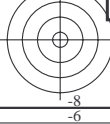
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$   
 $rgb^*_e LCH^*_e LAB^*_e$   
 $h_{ab,s} = atan [ r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150) ] / [ r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270) ]$  (1)  
 $h_{ab,s}$   
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$   
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$  (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)  
 $h_{ab}, h_{ab,d}$   
 $rgb^*_e$

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; hab,ds = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMBd; hab,d = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMBc; hab,e = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns representing color data (h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, rgb\*, LAB\*, etc.) and 392 rows of numerical values.



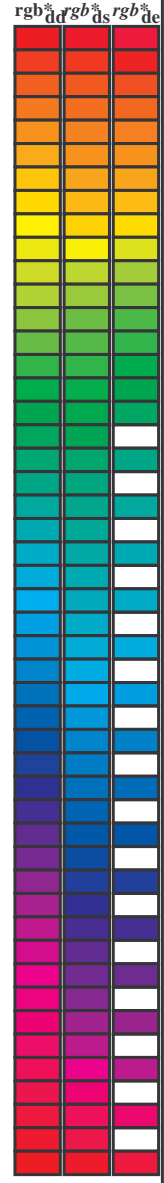
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4tra informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik





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<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>c</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb <sup>*</sup> <sub>dd64M</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>dd64M (x=LabCh)</sub>	rgb <sup>*</sup> <sub>dex361M</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>dex361M</sub>
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 0.255 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	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	0.009 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	0.012 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	0.0231 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	0.322 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	0.408 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	0.539 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	0.667 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	0.736 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	0.81 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	0.887 0.0 1.0 48.1 86.1 -1.1 86.1 366
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125 45.5	71.4 40.1 81.9 389.3	389.3	0.967 0.0 1.0 49.5 92.6 -1.1 92.6 373
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 45.7 72.2 34.4 80.0 385



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

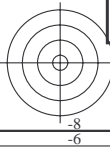
TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta

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 RYGCBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM<sub>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 rows and multiple columns containing colorimetric data (L\*, a\*, b\*) for various color patches and printing conditions. Columns are grouped by color type (e.g., primary, secondary) and include parameters like R<sub>d</sub>, R<sub>s</sub>, R<sub>c</sub>.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67.L0NP.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-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4t4 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



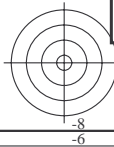
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* de361Mi	rgb* 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
87	76	76	1.0	0.766	0.0	78.6	4.3	84.7	84.8	87	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
88	78	78	1.0	0.8	0.0	80.1	2.0	86.5	86.5	88	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
90	80	81	1.0	0.833	0.0	81.6	-0.3	88.2	88.2	90	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
91	82	83	1.0	0.866	0.0	83.1	-2.8	89.8	89.8	91	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
92	84	85	1.0	0.9	0.0	84.3	-4.7	91.3	91.4	92	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
94	86	87	1.0	0.933	0.0	85.5	-6.5	92.7	92.9	94	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
95	88	90	1.0	0.966	0.0	86.6	-8.3	94.1	94.5	95	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
96	90	92	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.2	95.4	96.0	96	1.0	1.0	0.0
96	91	93	0.983	1.0	0.0	87.3	-10.7	94.6	95.2	96	0.983	1.0	0.0
96	92	94	0.966	1.0	0.0	86.8	-11.2	93.8	94.5	96	0.967	1.0	0.0
97	93	95	0.95	1.0	0.0	86.4	-11.7	93.0	93.7	97	0.95	1.0	0.0
97	94	96	0.933	1.0	0.0	85.9	-12.2	92.2	93.0	97	0.933	1.0	0.0
97	95	98	0.916	1.0	0.0	85.5	-12.7	91.3	92.2	97	0.917	1.0	0.0
98	96	99	0.9	1.0	0.0	85.0	-13.2	90.5	91.5	98	0.9	1.0	0.0
98	97	100	0.883	1.0	0.0	84.5	-13.6	89.7	90.7	98	0.883	1.0	0.0
99	98	101	0.866	1.0	0.0	84.1	-14.1	88.9	90.0	99	0.867	1.0	0.0
99	99	102	0.85	1.0	0.0	83.6	-14.6	88.1	89.3	99	0.85	1.0	0.0
99	100	103	0.833	1.0	0.0	83.1	-15.1	87.4	88.7	99	0.833	1.0	0.0
100	101	105	0.816	1.0	0.0	82.6	-15.6	86.6	88.0	100	0.817	1.0	0.0
100	102	106	0.8	1.0	0.0	82.2	-16.1	85.8	87.3	100	0.8	1.0	0.0
101	103	107	0.783	1.0	0.0	81.7	-16.6	85.1	86.7	101	0.783	1.0	0.0
101	104	108	0.766	1.0	0.0	81.2	-17.0	84.3	86.0	101	0.767	1.0	0.0
101	105	109	0.75	1.0	0.0	80.7	-17.5	83.5	85.3	101	0.75	1.0	0.0
102	106	110	0.733	1.0	0.0	80.0	-18.4	82.5	84.6	102	0.733	1.0	0.0
103	107	112	0.716	1.0	0.0	79.3	-19.3	81.5	83.8	103	0.717	1.0	0.0
104	108	113	0.7	1.0	0.0	78.5	-20.2	80.5	83.0	104	0.7	1.0	0.0
104	109	114	0.683	1.0	0.0	77.8	-21.1	79.4	82.2	104	0.683	1.0	0.0
105	110	115	0.666	1.0	0.0	77.1	-22.0	78.4	81.4	105	0.667	1.0	0.0
106	111	116	0.65	1.0	0.0	76.4	-22.8	77.3	80.6	106	0.65	1.0	0.0
107	112	117	0.633	1.0	0.0	75.6	-23.6	76.2	79.8	107	0.633	1.0	0.0
108	113	119	0.616	1.0	0.0	75.0	-24.4	75.1	79.0	108	0.617	1.0	0.0
108	114	120	0.6	1.0	0.0	74.3	-25.3	73.9	78.1	108	0.6	1.0	0.0
109	115	121	0.583	1.0	0.0	73.7	-26.1	72.7	77.2	109	0.583	1.0	0.0
110	116	122	0.566	1.0	0.0	73.1	-26.9	71.4	76.3	110	0.567	1.0	0.0
111	117	123	0.55	1.0	0.0	72.4	-27.6	70.2	75.5	111	0.55	1.0	0.0
112	118	124	0.533	1.0	0.0	71.8	-28.3	69.0	74.6	112	0.533	1.0	0.0
113	119	126	0.516	1.0	0.0	71.2	-29.0	67.7	73.7	113	0.517	1.0	0.0
114	120	127	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7	66.5	72.8	114	0.5	1.0	0.0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
 informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
 TUB matériel: code=rha4ta



3-0031031-L0 QF670-70 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-QF67; code de teinte: H\*d=Y75G<sub>d</sub>  
 cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh\*

entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub>  
 sortie : transférer à cmy0<sub>d</sub>



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<sub>c</sub>: h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color coordinates (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361</sub>Mi, LAB\*, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361</sub>Mi, LAB\*, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361</sub>Mi, LAB\*, d<sub>ex361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361</sub>Mi) and rows of color data.

3-0031131-L0 QF670-70 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

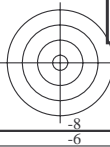
sortie: Offset standard print; separation cmy0\*, D65, page 12/33

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75G<sub>d</sub>  
cercle chromatique 48 paliers; tableaux r<sub>gb</sub>-LabCh\*

entrée : r<sub>gb</sub>/cmyk -> r<sub>gb</sub><sub>d</sub>  
sortie : transférer à cmy0<sub>d</sub>

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta



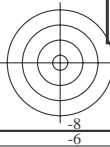


Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB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

Table with 30 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>ex361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e</sub>. Rows 167-238.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.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-QF67/QF67L0NP.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<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 28 columns and 28 rows of colorimetric data. Columns include h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>dx361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>dx361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>dx361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>dd</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>ds</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>de</sub>. Rows 238-289.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4t4

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4t4





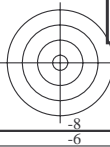
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB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

Table with 30 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361M, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>de361Mi, LAB<sup>\*</sup>dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>ds361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>de361Mi. Rows 289-340.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.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 RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 14 columns of colorimetric data including h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, and various Lab and RGB values for 361 color patches. The table is organized into groups of 10 columns each, with some columns containing color bars.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-QF67/QF67L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4t4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with columns: nif, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, DE\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, delta E\* = 4.0

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*





Table with 80 columns (numbered 1-80) and multiple rows of numerical data. The table contains color calibration data for various printing conditions.

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-0031931-F0

QF670-TN, 20133-F

delta E\*\* = 4,2



QF6700L

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67LONP.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 -> rgba sortie : transférer à cmy0d

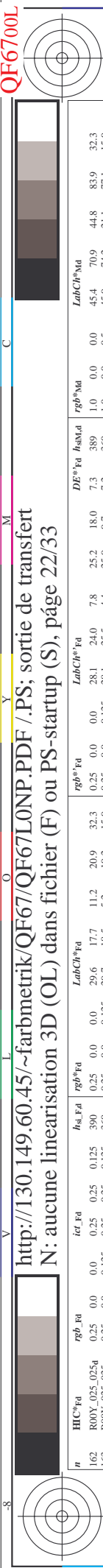
graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*

QF670-TN; 21/33-F

3-0032031-F0

QF6700L

3-0032131-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Rows contain numerical data for various color and registration marks.

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\* entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à cmy0d

Table with 32 columns: n, HHC\*Fd, Rgb\*Fd, Ict\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, DF\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd  
couleurs et différences, ΔE\*

3-0032231-F0

QF670-TN; 23/33-F



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

Table with 20 columns: n, HHC\*Fd, Rgb\*Fd, Icr\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, DF\*Fd, Hsa\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd. Rows contain numerical data for various color channels and components.

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*





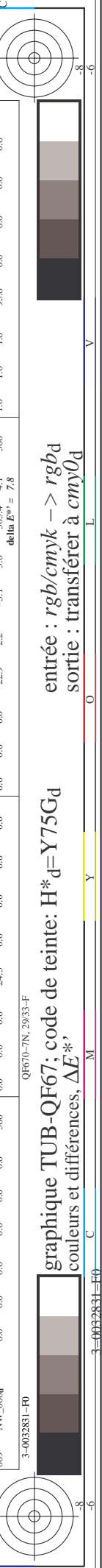
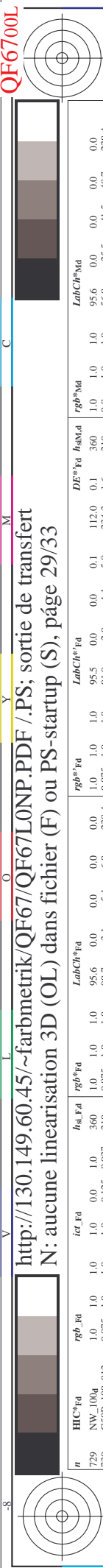






QF6700L

3-0032831-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

Table with 10 columns: n, H\*F, Rgb, iCt, iF, iF, iF, iF, iF, iF. It contains a large grid of numerical data for various color patches and colorimetric parameters.

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*\_d=Y75Gd  
couleurs et différences, ΔE\*'

3-0032831-F0



Table with 10 columns: n, HIC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*\*Fd, LabCH\*\*Fd, DF\*\*Fd, hsa\*\*Fd, rpb\*\*\*Fd, LabCH\*\*\*Fd, LabCH\*Yad, rpb\*Yad, DF\*Yad, hsa\*Yad, LabCH\*Yad. Rows include various color calibration codes like B50R\_100\_0124, B50R\_100\_0254, etc.

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-0033031-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.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, HIC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, rpb\_Fd, LabC\*Fd, LabC\*Fd, rpb\_Fd, LabC\*Fd, LabC\*Fd, rpb\_Fd, LabC\*Fd, LabC\*Fd, LabC\*Fd. Rows include data for various color channels and registration marks.

delta E\*90 = 9.2



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF67/QF67L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HCC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	hsl*Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	hsl*Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	DF*Fd	hsl*Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd
1053	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	86.6	0.0	0.0	0.0	3.7	69.9	3.7	360
1054	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	1.5	71.6	1.5	360
1055	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.1	114.3	0.1	360
1056	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	308.5	1.7	360
1057	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	6.7	360
1058	NW_0200d	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	9.0	22.4	10.6	360
1059	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	11.6	30.4	13.3	360
1060	NW_0333d	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	14.0	44.7	14.0	360
1061	NW_0400d	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	16.4	59.1	16.4	360
1062	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	18.8	73.5	18.8	360
1063	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	21.2	87.9	21.2	360
1064	NW_0600d	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	23.6	102.3	23.6	360
1065	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	26.0	116.7	26.0	360
1066	NW_0734d	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	28.4	131.1	28.4	360
1067	NW_0800d	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	30.8	145.5	30.8	360
1068	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	33.2	160.0	33.2	360
1069	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	35.6	174.4	35.6	360
1070	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	38.0	188.8	38.0	360
1071	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	40.4	203.2	40.4	360
1072	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	42.8	217.6	42.8	360
1073	NW_0200d	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	45.2	232.0	45.2	360
1074	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	47.6	246.4	47.6	360
1075	NW_0333d	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	50.0	260.8	50.0	360
1076	NW_0400d	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	52.4	275.2	52.4	360
1077	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	54.8	289.6	54.8	360
1078	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	57.2	304.0	57.2	360
1079	NW_0600d	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	59.6	318.4	59.6	360

delta E\*\* = 3.8

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

graphique TUB-QF67; code de teinte: H\*d=Y75Gd couleurs et différences, ΔE\*