

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 103/360 = 0.28$

Données de couleurs périphériques (d)

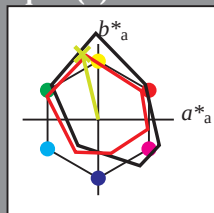
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = Y25G_d$

triangle de luminosité T^*



LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	47.5	57.2	37.8	68.6	33
$Y_{d,Ma}$	91.5	-15.8	84.6	86.1	100
$G_{d,Ma}$	54.3	-67.6	30.8	74.3	155
$C_{d,Ma}$	53.1	-30.0	-43.1	52.5	235
$B_{d,Ma}$	32.5	16.9	-44.6	47.7	290
$M_{d,Ma}$	48.1	65.4	-12.7	66.6	348
$N_{d,Ma}$	23.8	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.8	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):

$LabCh^*_{d,Ma}$: 90 -20 86 89 103

$HIC^*_{d,Ma}$: Y25G_100_100d

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

0.76 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 114$

% Régularité

$g^*_{H,rel} = 28$

$g^*_{C,rel} = 38$

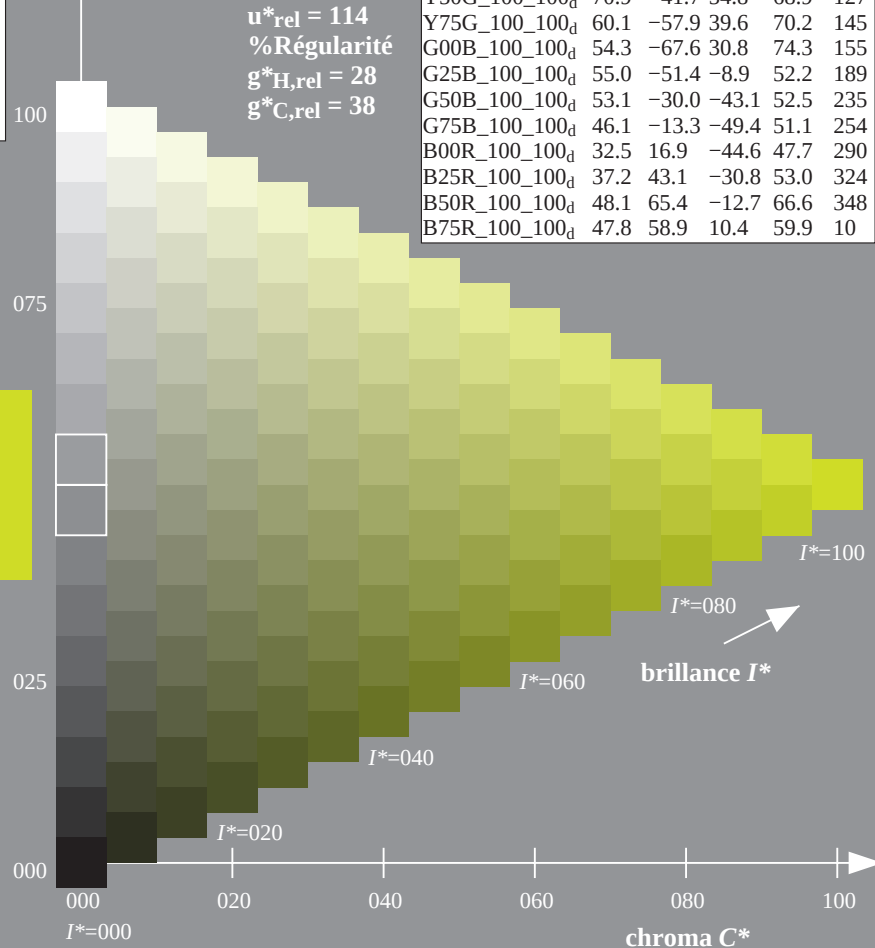
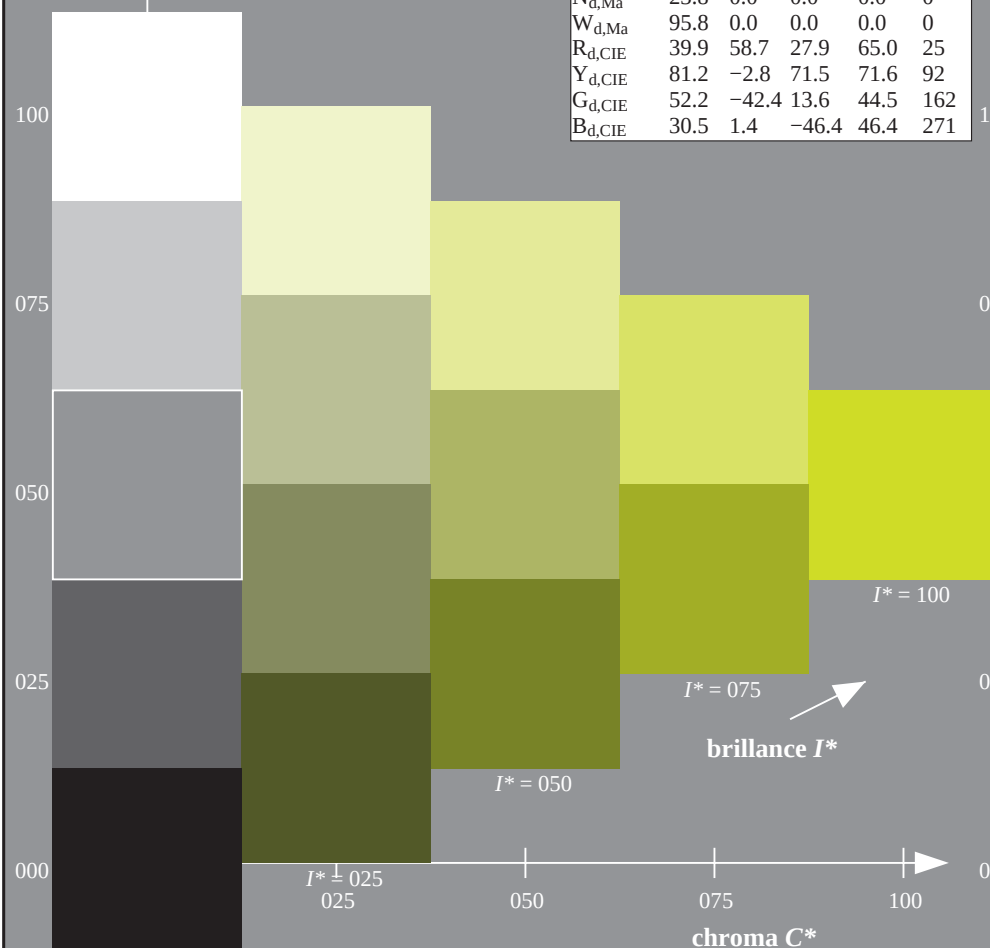
$H^*_d = Y25G_d$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100d	47.5	57.2	37.8	68.6	33
R25Y_100_100d	57.4	43.5	54.5	69.7	51
R50Y_100_100d	70.5	19.2	66.2	69.0	73
R75Y_100_100d	83.5	-2.9	76.8	76.9	92
Y00G_100_100d	91.5	-15.8	84.6	86.1	100
Y25G_100_100d	90.4	-20.9	86.5	89.0	103
Y50G_100_100d	70.9	-41.7	54.8	68.9	127
Y75G_100_100d	60.1	-57.9	39.6	70.2	145
G00B_100_100d	54.3	-67.6	30.8	74.3	155
G25B_100_100d	55.0	-51.4	-8.9	52.2	189
G50B_100_100d	53.1	-30.0	-43.1	52.5	235
G75B_100_100d	46.1	-13.3	-49.4	51.1	254
B00R_100_100d	32.5	16.9	-44.6	47.7	290
B25R_100_100d	37.2	43.1	-30.8	53.0	324
B50R_100_100d	48.1	65.4	-12.7	66.6	348
B75R_100_100d	47.8	58.9	10.4	59.9	10

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF49/QF49.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF49/QF49L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=th4ta



3-003130-L0 QF490-70

graphique TUB-QF49; code de teinte: $H^*_d=Y25G_d$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

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

3-003130-F0