

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF89/QF89.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

Données de couleurs périphériques (d)

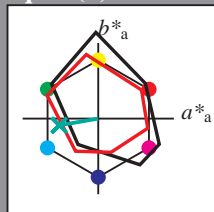
ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = G25B_d$

triangle de luminosité  $T^*$



LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d,Ma</sub>	47.5	57.2	37.8	68.6	33
Y <sub>d,Ma</sub>	91.5	-15.8	84.6	86.1	100
G <sub>d,Ma</sub>	54.3	-67.6	30.8	74.3	155
C <sub>d,Ma</sub>	53.1	-30.0	-43.1	52.5	235
B <sub>d,Ma</sub>	32.5	16.9	-44.6	47.7	290
M <sub>d,Ma</sub>	48.1	65.4	-12.7	66.6	348
N <sub>d,Ma</sub>	23.8	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.8	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):

$LabCh^*_{d,Ma}$ : 55 -51 -8 52 189

$HIC^*_{d,Ma}$ : G25B\_100\_100<sub>d</sub>

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

0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

%Gamme

$u^*_{rel} = 114$

%Régularité

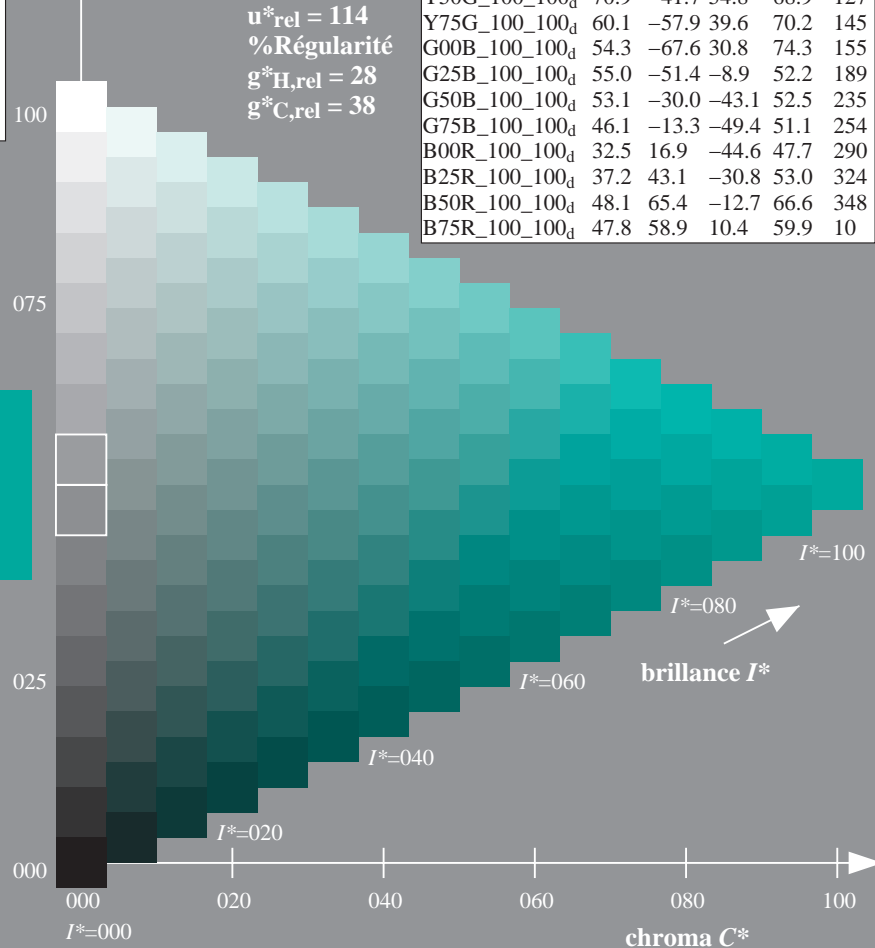
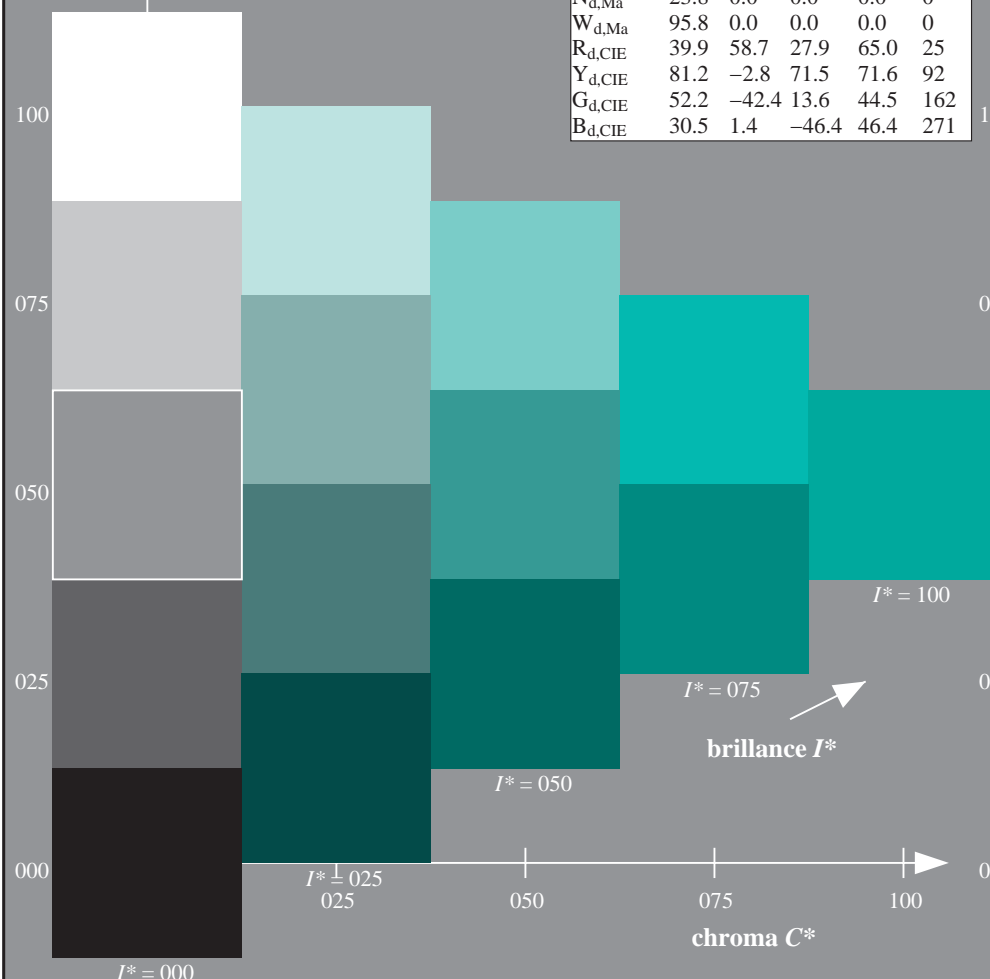
$g^*_{H,rel} = 28$

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

$H^*_d = G25B_d$

LRS18a; 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>	47.5	57.2	37.8	68.6	33
R25Y_100_100 <sub>d</sub>	57.4	43.5	54.5	69.7	51
R50Y_100_100 <sub>d</sub>	70.5	19.2	66.2	69.0	73
R75Y_100_100 <sub>d</sub>	83.5	-2.9	76.8	76.9	92
Y00G_100_100 <sub>d</sub>	91.5	-15.8	84.6	86.1	100
Y25G_100_100 <sub>d</sub>	90.4	-20.9	86.5	89.0	103
Y50G_100_100 <sub>d</sub>	70.9	-41.7	54.8	68.9	127
Y75G_100_100 <sub>d</sub>	60.1	-57.9	39.6	70.2	145
G00B_100_100 <sub>d</sub>	54.3	-67.6	30.8	74.3	155
G25B_100_100 <sub>d</sub>	55.0	-51.4	-8.9	52.2	189
G50B_100_100 <sub>d</sub>	53.1	-30.0	-43.1	52.5	235
G75B_100_100 <sub>d</sub>	46.1	-13.3	-49.4	51.1	254
B00R_100_100 <sub>d</sub>	32.5	16.9	-44.6	47.7	290
B25R_100_100 <sub>d</sub>	37.2	43.1	-30.8	53.0	324
B50R_100_100 <sub>d</sub>	48.1	65.4	-12.7	66.6	348
B75R_100_100 <sub>d</sub>	47.8	58.9	10.4	59.9	10



3-003130-L0 QF890-70

graphique TUB-QF89; code de teinte:  $H^*_d = G25B_d$   
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

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

TUB enregistrement: 20130201-QF89/QF89L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6 (CMYK)  
 TUB matériel: code=th4ta