

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/QF19/QF19.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 58/360 = 0.16$

$H^*_e = R50Y_e$

Données de couleurs périphériques (d)

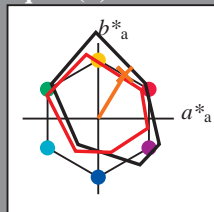
ou élémentaires (e):

$HIC^*_e$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = R50Y_e$

triangle de luminosité  $T^*$



LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e,Ma}$	47.5	56.0	26.7	62.1	25
$Y_{e,Ma}$	83.6	-3.1	76.8	76.9	92
$G_{e,Ma}$	53.8	-65.9	21.1	69.2	162
$C_{e,Ma}$	54.9	-38.7	-29.1	48.4	216
$B_{e,Ma}$	37.3	1.4	-48.6	48.7	271
$M_{e,Ma}$	38.5	46.7	-28.5	54.7	328
$N_{e,Ma}$	23.8	0.0	0.0	0.0	0
$W_{e,Ma}$	95.8	0.0	0.0	0.0	0
$R_{e,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{e,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{e,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{e,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e,Ma}$ : 61 35 58 68 58

$HIC^*_{e,Ma}$ : R50Y\_100\_100\_e

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

1.0 0.31 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

%Gamme

$u^*_{rel} = 114$

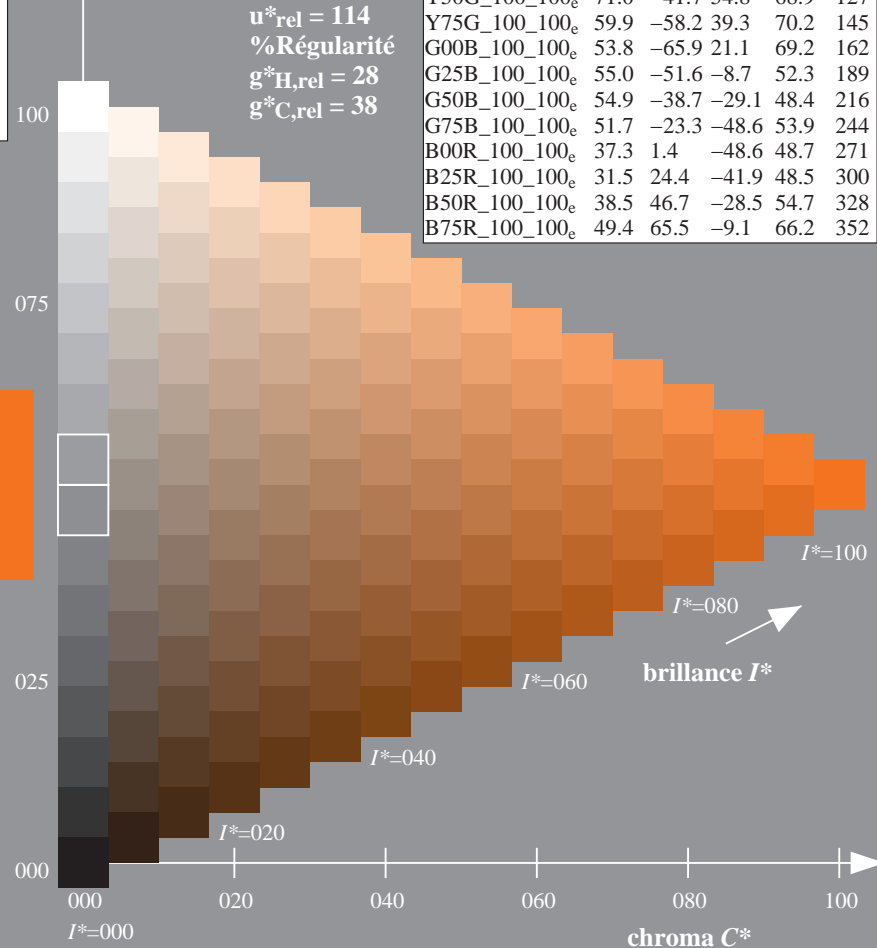
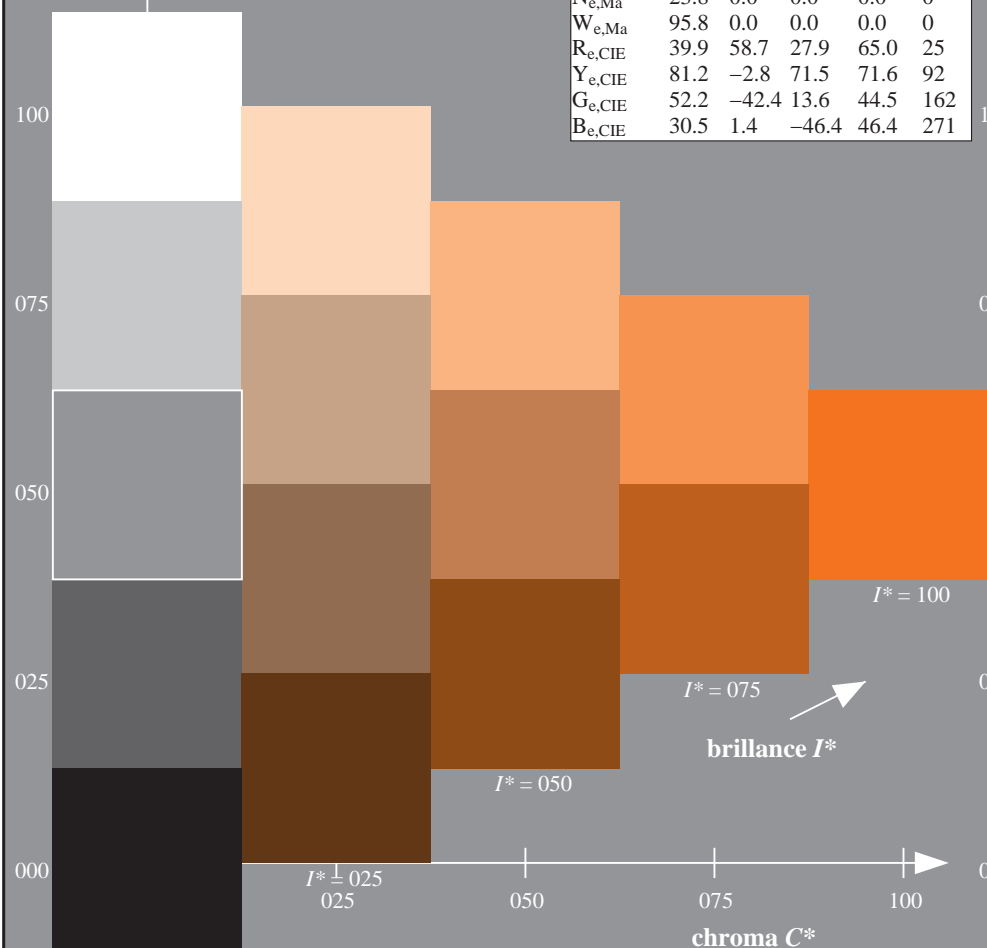
%Régularité

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

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

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_e}$	47.5	56.0	26.7	62.1	25
$R25Y_{100_100_e}$	51.4	54.8	47.7	72.6	41
$R50Y_{100_100_e}$	61.8	35.2	58.4	68.2	58
$R75Y_{100_100_e}$	72.3	16.1	68.2	70.1	76
$Y00G_{100_100_e}$	83.6	-3.1	76.8	76.9	92
$Y25G_{100_100_e}$	85.8	-26.4	78.5	82.9	108
$Y50G_{100_100_e}$	71.0	-41.7	54.8	68.9	127
$Y75G_{100_100_e}$	59.9	-58.2	39.3	70.2	145
$G00B_{100_100_e}$	53.8	-65.9	21.1	69.2	162
$G25B_{100_100_e}$	55.0	-51.6	-8.7	52.3	189
$G50B_{100_100_e}$	54.9	-38.7	-29.1	48.4	216
$G75B_{100_100_e}$	51.7	-23.3	-48.6	53.9	244
$B00R_{100_100_e}$	37.3	1.4	-48.6	48.7	271
$B25R_{100_100_e}$	31.5	24.4	-41.9	48.5	300
$B50R_{100_100_e}$	38.5	46.7	-28.5	54.7	328
$B75R_{100_100_e}$	49.4	65.5	-9.1	66.2	352



3-013130-L0 QF190-71

graphique TUB-QF19; code de teinte:  $H^*_e=R50Y_e$

graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$

sortie : transférer à  $cmyk_e$

TUB enregistrement: 20130201-QF19/QF19L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6 (CMYK)  
 TUB matériel: code=th4ta