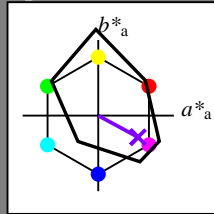


Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 331/360 = 0.92$

$H^*_ = B25R_$

Données de couleurs périphériques (d) ou élémentaires (e):

$HIC^*_$
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_ = B25R_$
triangle de luminosité T^*



FRS06a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{-,Ma}	32.5	62.3	46.4	77.7
Y _{-,Ma}	82.7	-3.1	113.9	114.0
G _{-,Ma}	39.4	-61.8	45.8	76.9
C _{-,Ma}	47.8	-26.8	-34.2	43.4
B _{-,Ma}	10.1	55.1	-61.0	82.2
M _{-,Ma}	34.5	80.6	-33.9	87.5
N _{-,Ma}	6.2	0.0	0.0	0.0
W _{-,Ma}	91.9	0.0	0.0	0.0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 38 52 -28 59 331

$HIC^*_{-,Ma}$: B25R_100_100_

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

0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

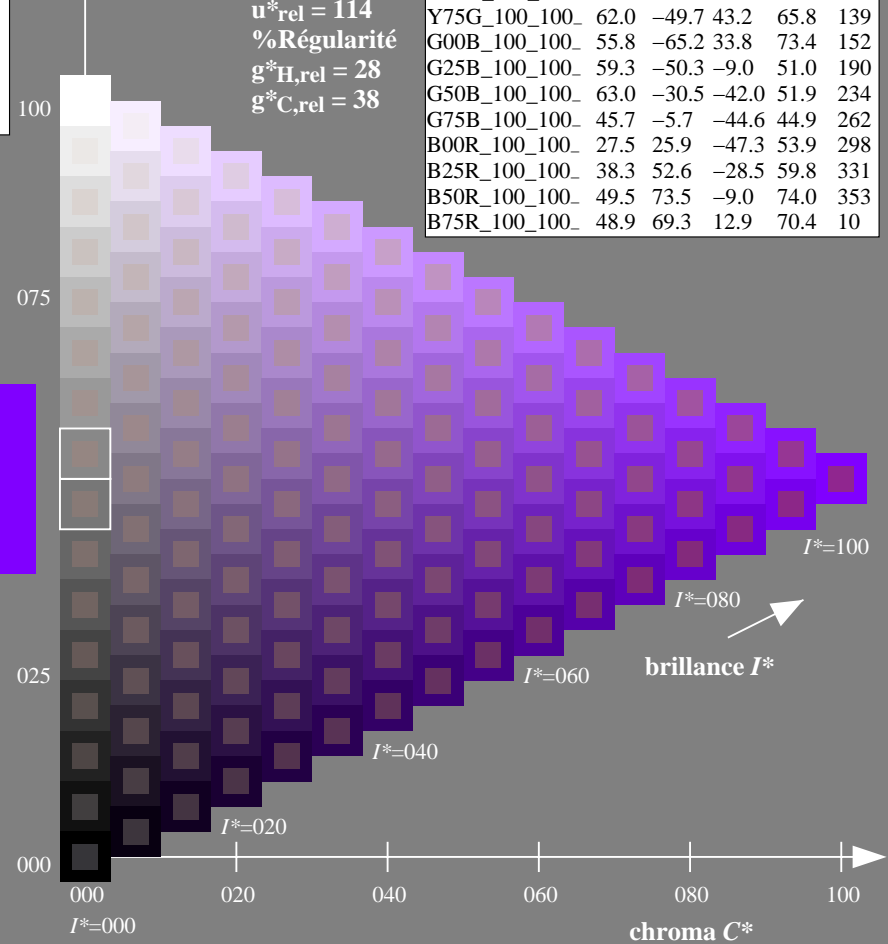
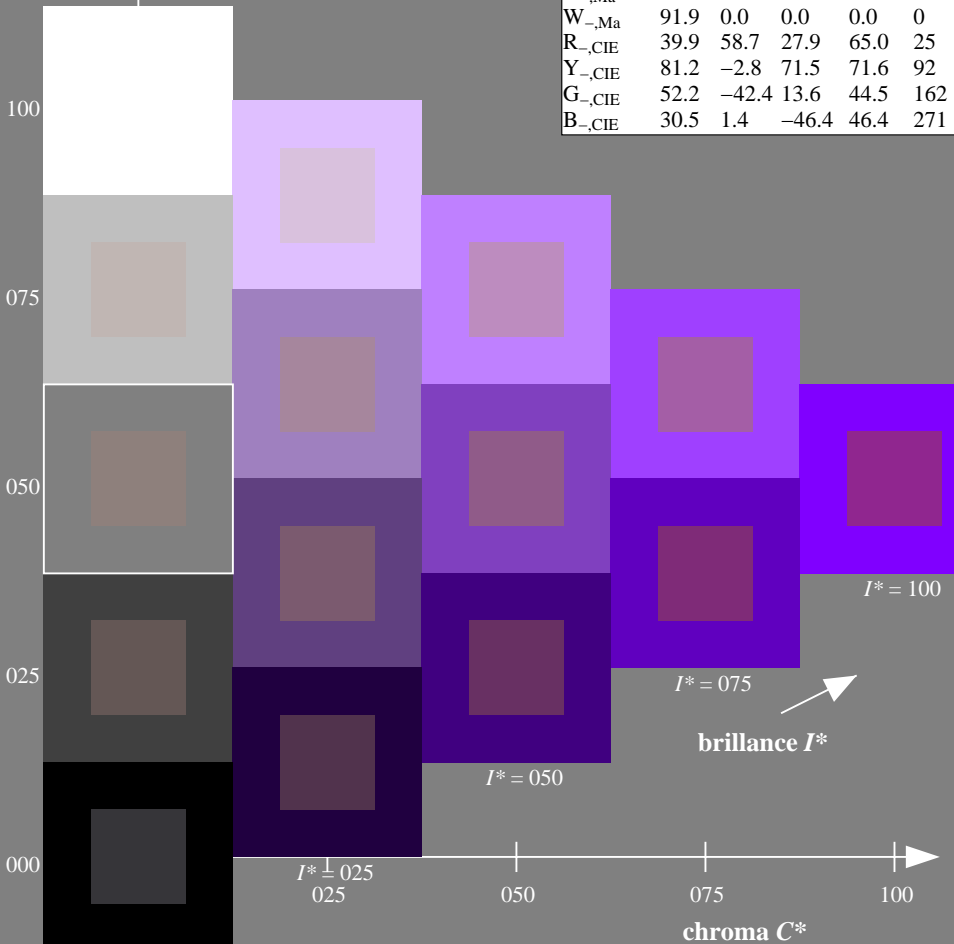
triangle de luminosité T^*

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
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4

%Gamme
 $u^*_{rel} = 114$
%Régularité
 $g^*_{H,rel} = 28$
 $g^*_{C,rel} = 38$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF29/RF29.HTM>
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-RF29/RF29LONP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser

TUB matériel: code=thata