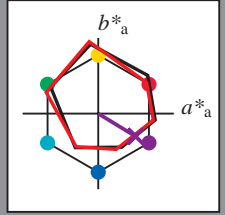


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 328/360 = 0.91$

Données de couleurs périphériques (d) ou élémentaires (e):  
 $HIC^*_{e}$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_{e} = B50R_{e}$   
triangle de luminosité  $T^*$



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	47.6	64.9	30.9	71.9
$Y_{e, Ma}$	82.9	-3.5	87.8	87.9
$G_{e, Ma}$	52.4	-67.1	21.5	70.5
$C_{e, Ma}$	56.6	-39.7	-29.9	49.8
$B_{e, Ma}$	37.9	1.3	-45.4	45.4
$M_{e, Ma}$	34.8	49.2	-30.0	57.7
$N_{e, Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$ : 34 49 -30 57 328

$HIC^*_{e, Ma}$ : B50R\_100\_100\_e

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

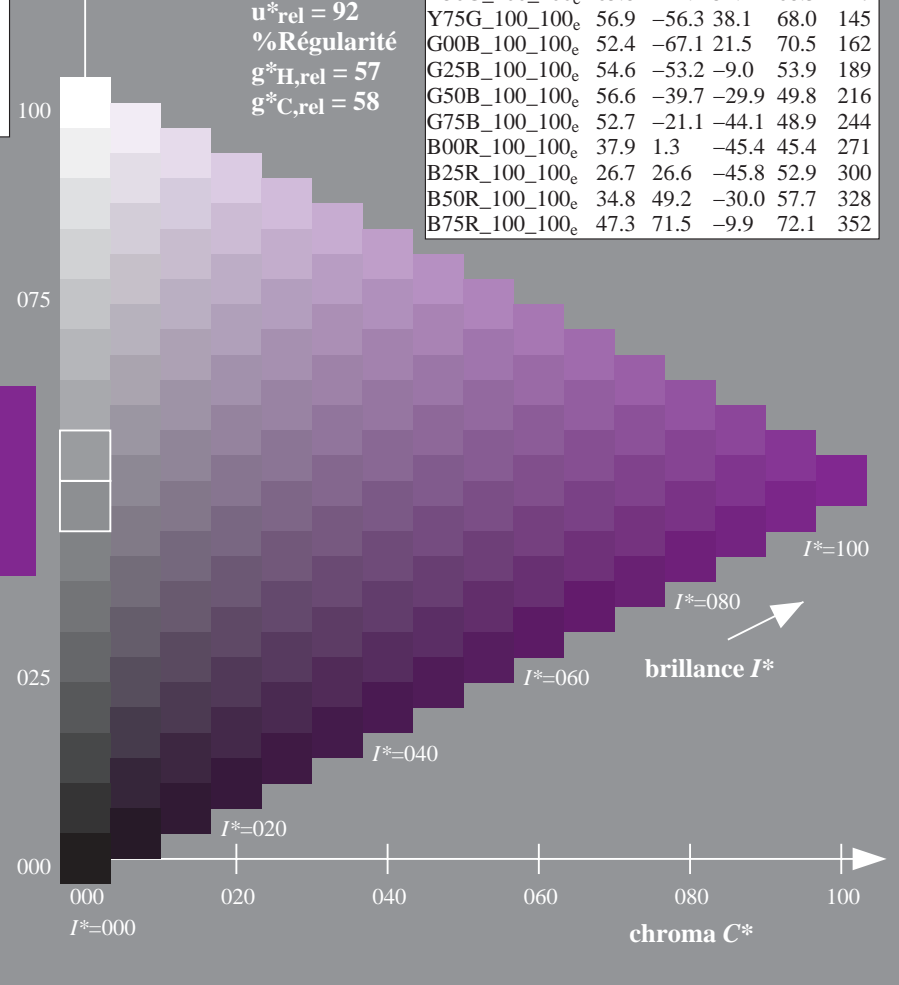
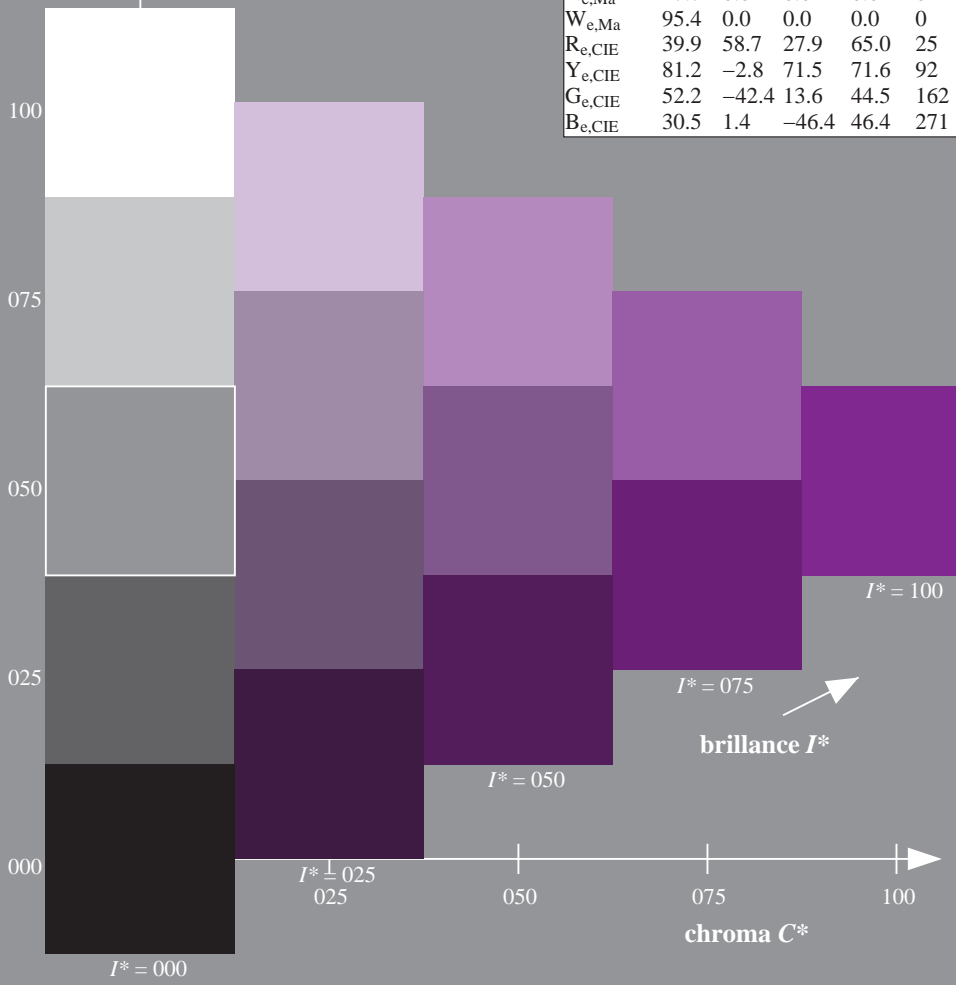
0.4 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_{e}$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_e}$	47.6	64.9	30.9	71.9
$R25Y_{100_100_e}$	51.5	54.2	47.2	71.9
$R50Y_{100_100_e}$	60.3	35.6	59.0	68.9
$R75Y_{100_100_e}$	70.4	17.0	72.2	74.1
$Y00G_{100_100_e}$	82.9	-3.5	87.8	87.9
$Y25G_{100_100_e}$	76.9	-25.5	75.9	80.1
$Y50G_{100_100_e}$	65.8	-41.4	54.4	68.3
$Y75G_{100_100_e}$	56.9	-56.3	38.1	68.0
$G00B_{100_100_e}$	52.4	-67.1	21.5	70.5
$G25B_{100_100_e}$	54.6	-53.2	-9.0	53.9
$G50B_{100_100_e}$	56.6	-39.7	-29.9	49.8
$G75B_{100_100_e}$	52.7	-21.1	-44.1	48.9
$B00R_{100_100_e}$	37.9	1.3	-45.4	45.4
$B25R_{100_100_e}$	26.7	26.6	-45.8	52.9
$B50R_{100_100_e}$	34.8	49.2	-30.0	57.7
$B75R_{100_100_e}$	47.3	71.5	-9.9	72.1



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF33/RF33.HTM  
Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-RF33/RF33LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=thad4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)