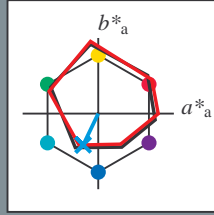


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = G75B_e$
triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	45.6	72.2	34.4	80.0
$Y_{e, Ma}$	83.6	-3.6	90.4	92
$G_{e, Ma}$	50.6	-62.1	19.9	65.2
$C_{e, Ma}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3
$B_{e, Ma}$	40.2	1.2	-40.6	40.6
$M_{e, Ma}$	31.1	47.7	-29.1	55.9
$N_{e, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{e, Ma}$	95.6	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -19 \ -41 \ 45 \ 244$

$HIC^*_{e, Ma}: G75B_{100_{100}_e}$

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

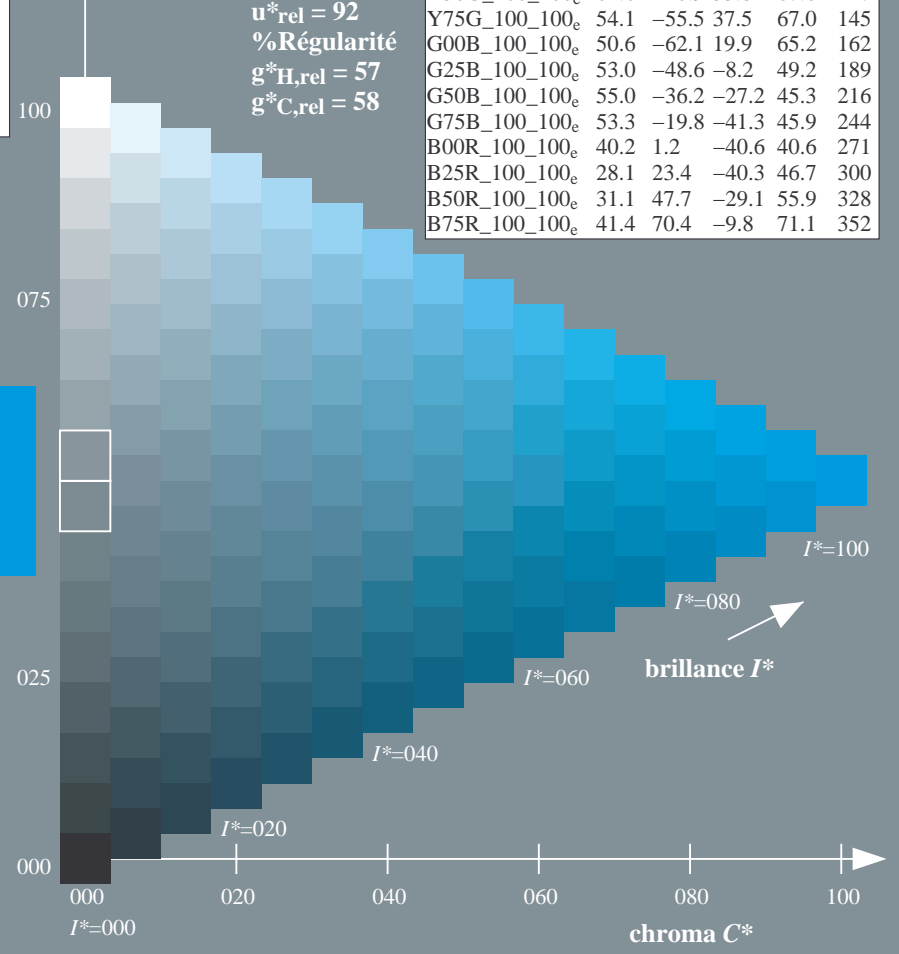
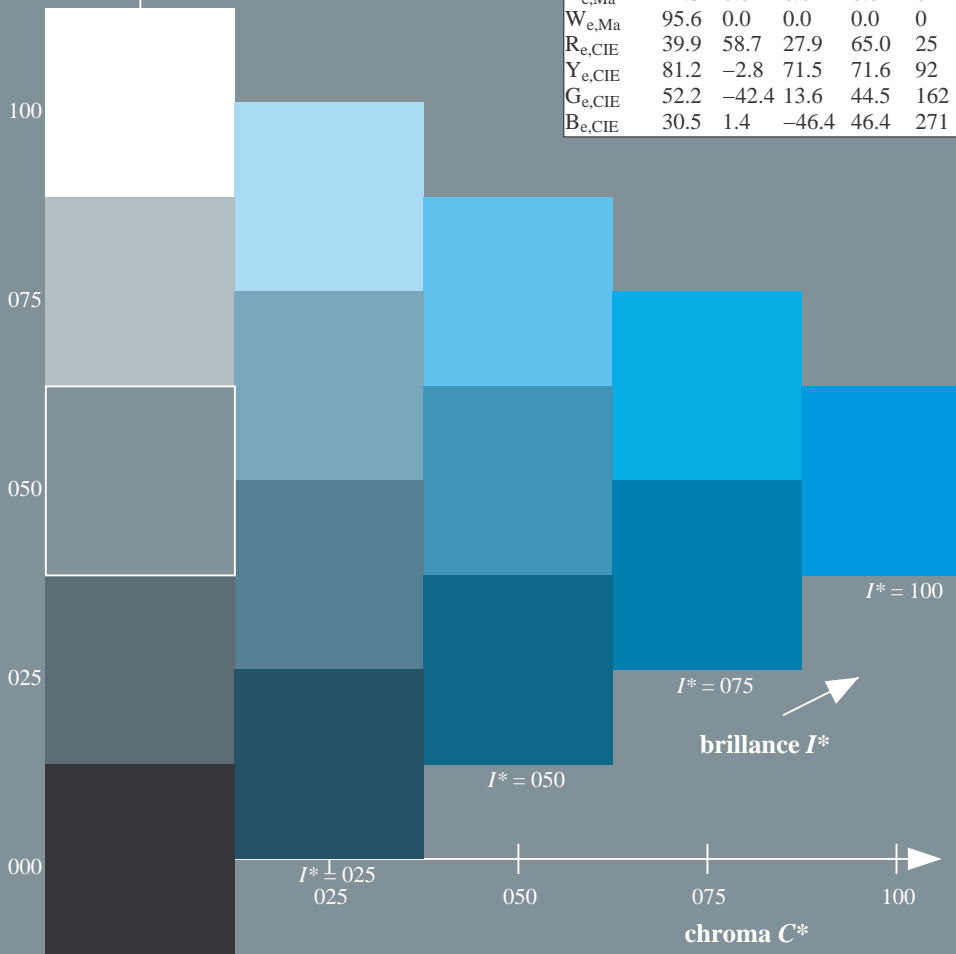
0.0 0.84 1.0 1.0 1.0

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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_{100}_e}$	45.6	72.2	34.4	80.0
$R25Y_{100_{100}_e}$	50.5	59.2	51.6	78.6
$R50Y_{100_{100}_e}$	60.2	38.2	63.4	74.1
$R75Y_{100_{100}_e}$	70.9	17.9	75.9	77.9
$Y00G_{100_{100}_e}$	83.6	-3.6	90.4	92
$Y25G_{100_{100}_e}$	74.5	-25.0	74.3	78.4
$Y50G_{100_{100}_e}$	62.6	-40.9	53.8	67.6
$Y75G_{100_{100}_e}$	54.1	-55.5	37.5	67.0
$G00B_{100_{100}_e}$	50.6	-62.1	19.9	65.2
$G25B_{100_{100}_e}$	53.0	-48.6	-8.2	49.2
$G50B_{100_{100}_e}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3
$G75B_{100_{100}_e}$	53.3	-19.8	-41.3	45.9
$B00R_{100_{100}_e}$	40.2	1.2	-40.6	40.6
$B25R_{100_{100}_e}$	28.1	23.4	-40.3	46.7
$B50R_{100_{100}_e}$	31.1	47.7	-29.1	55.9
$B75R_{100_{100}_e}$	41.4	70.4	-9.8	71.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF06/RF06.LOFP.PDF> / .PS
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF06/RF06LOFP.PDF /.PS TUB matériel: code=thad4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)