

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF36/RF36L0FP.PDF> /PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 359/360 = 0.99$

$H^*_d = B50R_d$

Données de couleurs périphériques (d)

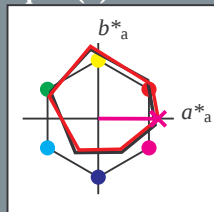
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = B50R_d$

triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$Y_{d,Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$G_{d,Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$C_{d,Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$B_{d,Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$M_{d,Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$N_{d,Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0	0
$R_{d,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{d,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{d,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{d,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$: 46 79 0 79 359

HIC^*_d, Ma : B50R_100_100_d

$rgbic^*_d, Ma$:

1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

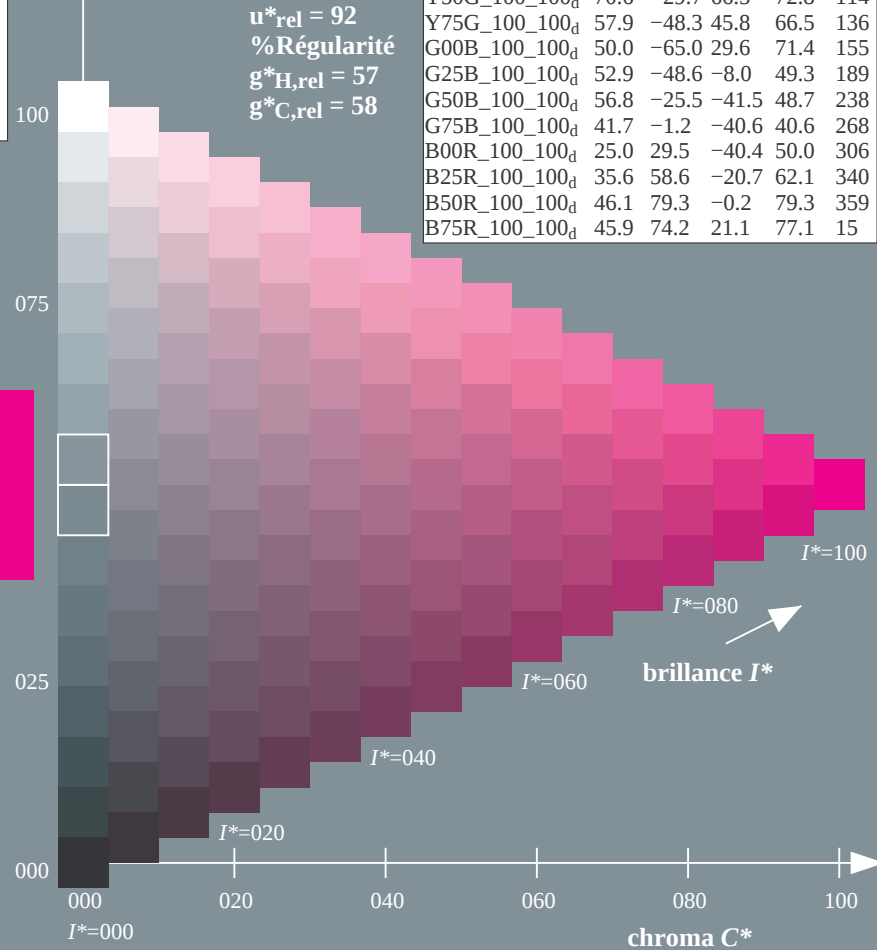
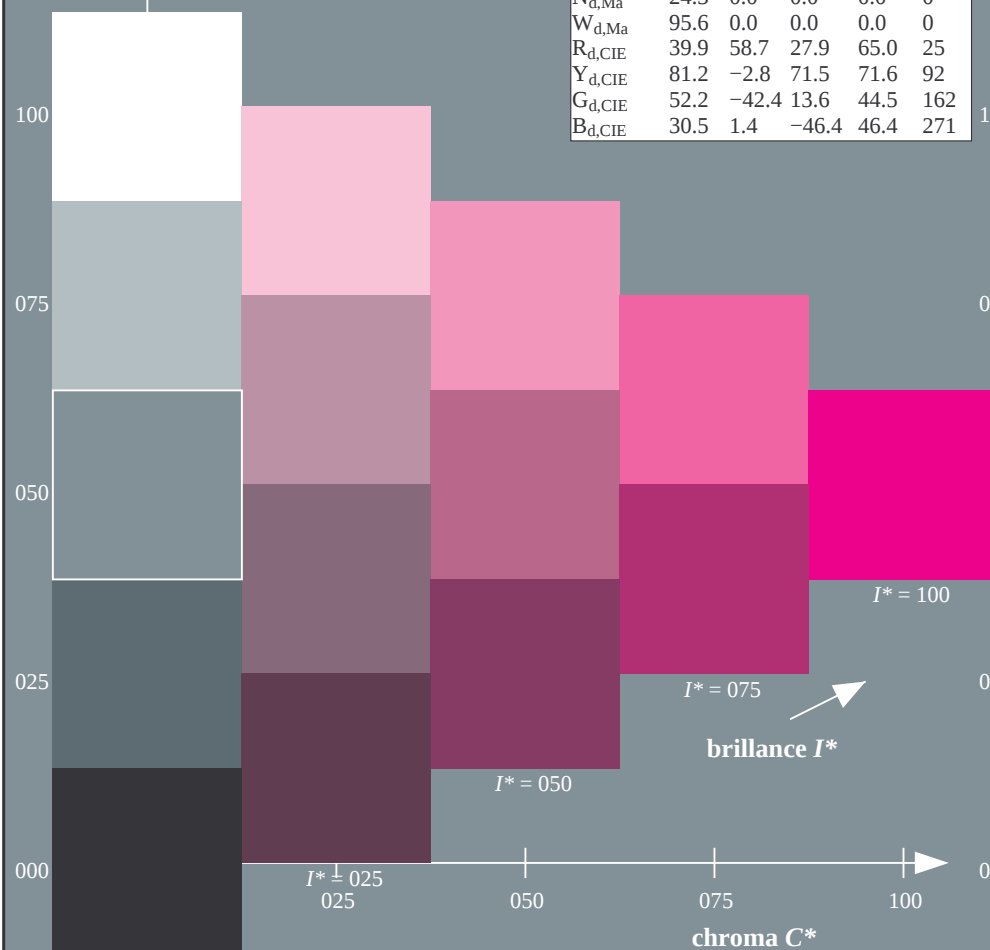
% Régularité

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_d}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$R25Y_{100_100_d}$	53.0	53.4	54.8	76.5	45
$R50Y_{100_100_d}$	64.9	28.9	68.6	74.5	67
$R75Y_{100_100_d}$	78.6	4.3	84.7	84.8	87
$Y00G_{100_100_d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$Y25G_{100_100_d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
$Y50G_{100_100_d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
$Y75G_{100_100_d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
$G00B_{100_100_d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$G25B_{100_100_d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
$G50B_{100_100_d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$G75B_{100_100_d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
$B00R_{100_100_d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$B25R_{100_100_d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
$B50R_{100_100_d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$B75R_{100_100_d}$	45.9	74.2	21.1	77.1	15



3-103131-L0 RF360-72

graphique TUB-RF36; code de teinte: $H^*_d=B50R_d$
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$

sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{dd}$

TUB enregistrement: 20130201-RF36/RF36L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)
 TUB matériel: code=th4ta