

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/QF00/QF00.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 44/360 = 0.12$

Données de couleurs périphériques (d)

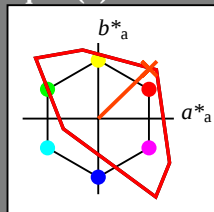
ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = R25Y_d$

triangle de luminosité T^*



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R_d, Ma	50.4	76.9	64.5	100.4	40
Y_d, Ma	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
G_d, Ma	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
C_d, Ma	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
B_d, Ma	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
M_d, Ma	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
N_d, Ma	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W_d, Ma	95.4	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):

$LabCh^*_d, Ma$: 53 67 65 94 44

HIC^*_d, Ma : R25Y_100_100_d

$rgbic^*_d, Ma$:

1.0 0.23 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme

$u^*_{rel} = 158$

% Régularité

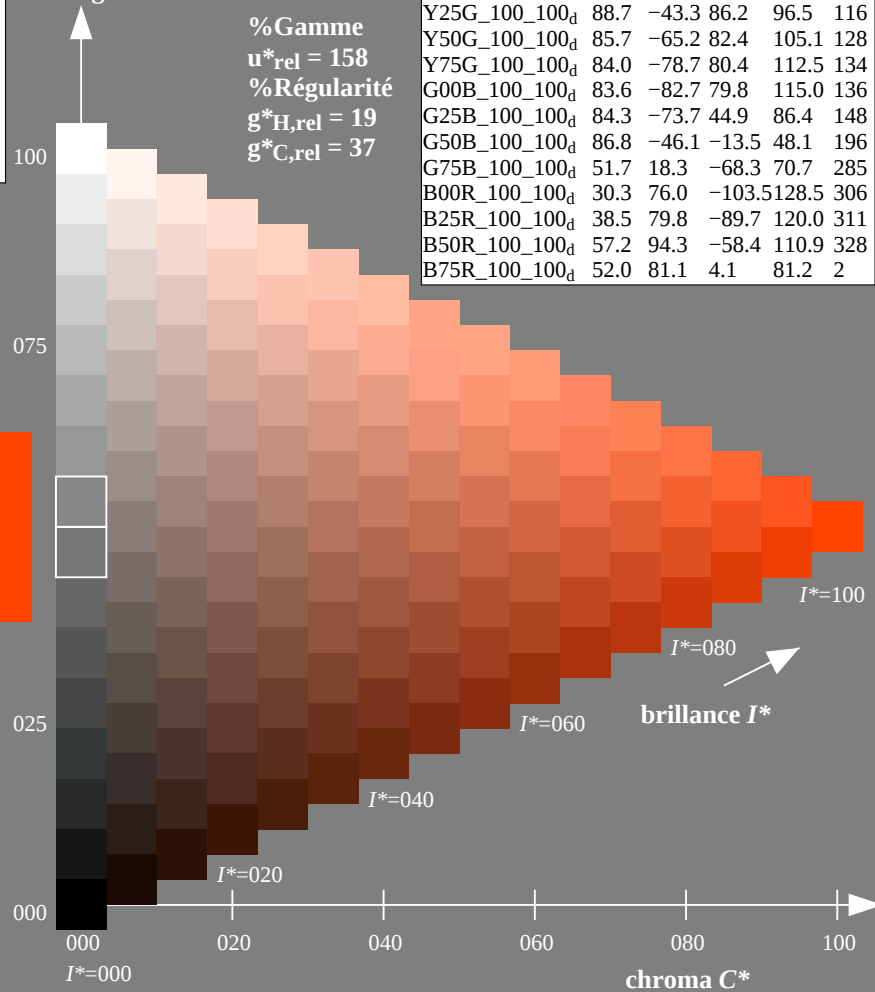
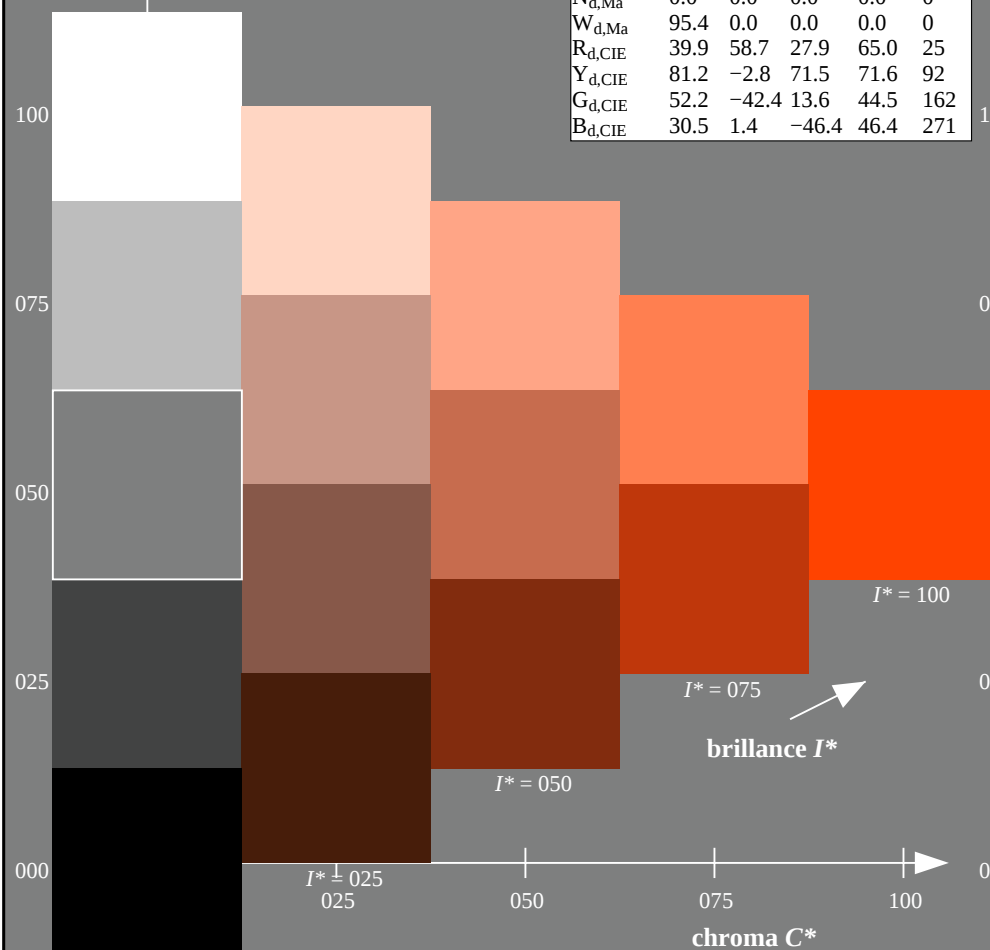
$g^*_{H,rel} = 19$

$g^*_{C,rel} = 37$

$H^*_d = R25Y_d$

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	50.4	76.9	64.5	100.4	40
R25Y_100_100_d	53.7	67.6	65.8	94.4	44
R50Y_100_100_d	63.6	41.3	71.0	82.2	59
R75Y_100_100_d	78.2	7.8	80.6	81.0	84
Y00G_100_100_d	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
Y25G_100_100_d	88.7	-43.3	86.2	96.5	116
Y50G_100_100_d	85.7	-65.2	82.4	105.1	128
Y75G_100_100_d	84.0	-78.7	80.4	112.5	134
G00B_100_100_d	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
G25B_100_100_d	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
G50B_100_100_d	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
G75B_100_100_d	51.7	18.3	-68.3	70.7	285
B00R_100_100_d	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
B25R_100_100_d	38.5	79.8	-89.7	120.0	311
B50R_100_100_d	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
B75R_100_100_d	52.0	81.1	4.1	81.2	2



3-103130-L0 QF000-72

graphique TUB-QF00; code de teinte: $H^*_d=R25Y_d$
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, sRGB*

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

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

TUB enregistrement: 20130201-QF00/QF00L0FP.PDF /.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=th4ta