

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a

Données de couleurs périphériques (d)

ou élémentaires (e):

HIC^*_d

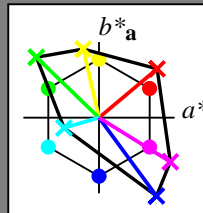
code de teinte pour les cou-

leurs de cette page:

$H^*_d R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

ORS20a; adaptées (a) données CIELAB

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$		
R00Y_100_100_d	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_d	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_d	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_d	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_d	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_d	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_d	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_d	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_d	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_d	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_d	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_d	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_d	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_d	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_d	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_d	48.9	69.3	12.9	70.4	10



%Gamme

$u^*_{rel} = 158$

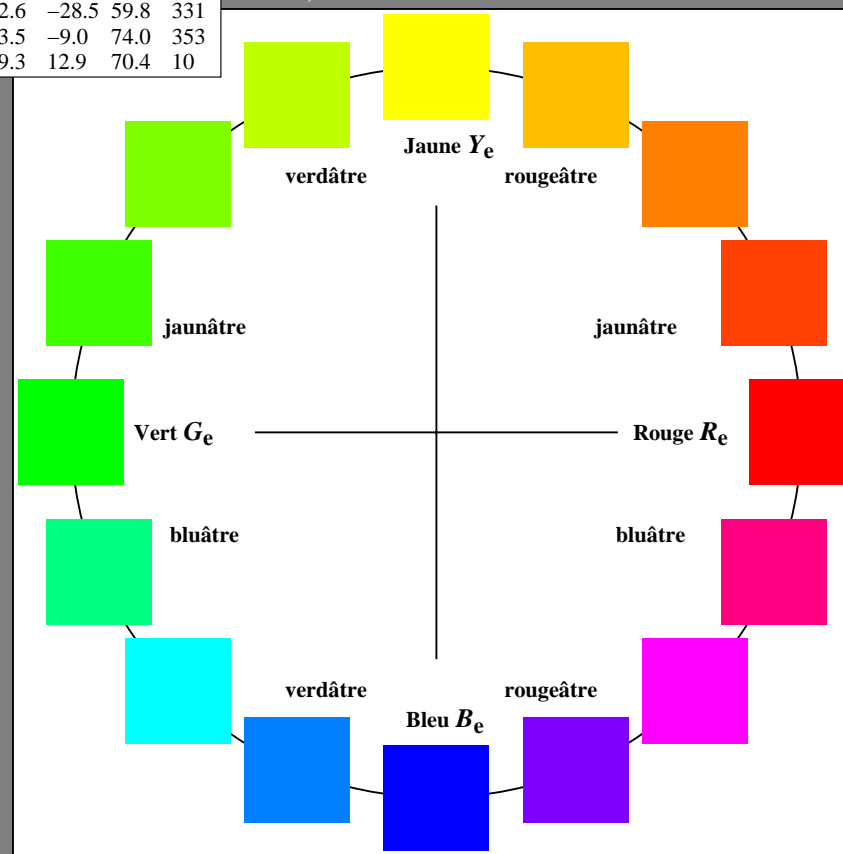
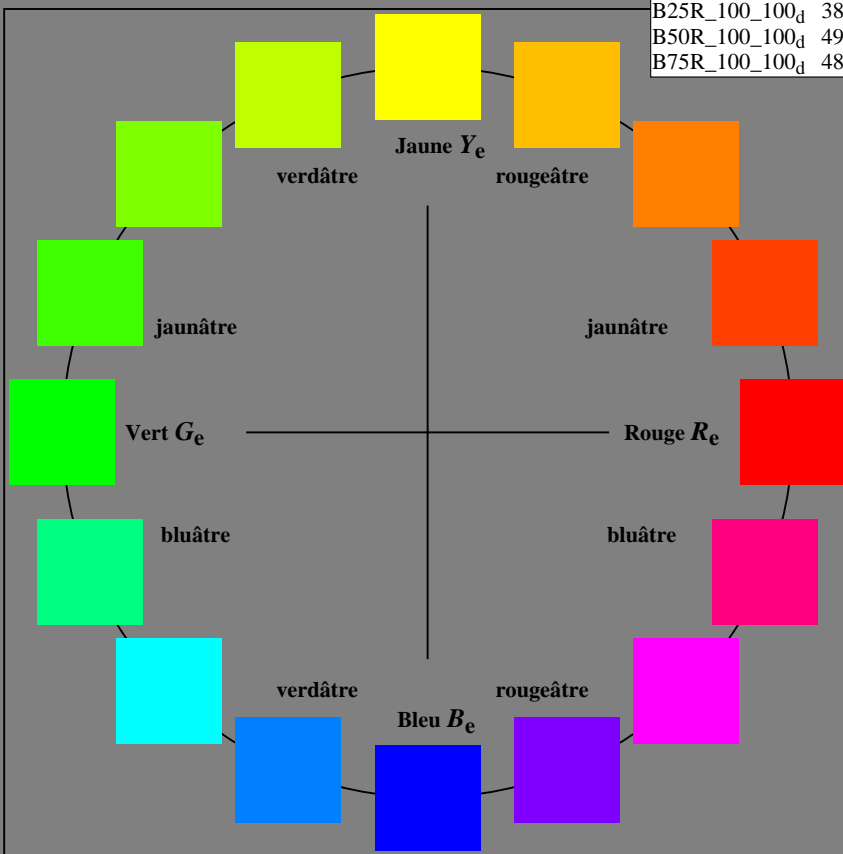
%Régularité

$g^*H_{rel} = 19$

$g^*C_{rel} = 37$

TLS00a; adaptées (a) données CIELAB

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$		
R _{d, Ma}	50.5	76.9	64.5	100.4	40
Y _{d, Ma}	92.6	-20.6	90.7	93.0	102
G _{d, Ma}	83.6	-82.7	79.9	115.0	136
C _{d, Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.0	196
B _{d, Ma}	30.3	76.0	-103.6	128.5	306
M _{d, Ma}	57.3	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



2-100000-L0 cmyn6*

AF690-70

Graphique AF69 conforme à graphique 1 à CIE R8-09
 cercle de teinte, 16 paliers; Test graphique conforme à DIN 33872-5

entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`
 sortie : `->rgbdd setrgbcolor`

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69.F0PX.PDF>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF69/AF69L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
 TUB matériel: code=thadta