

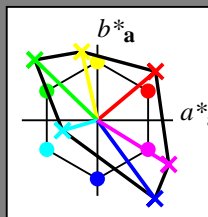
Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a

Données de couleurs périphériques (d)  
 ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$   
 code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_dR00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

ORS20a; adaptées (a) données CIELAB

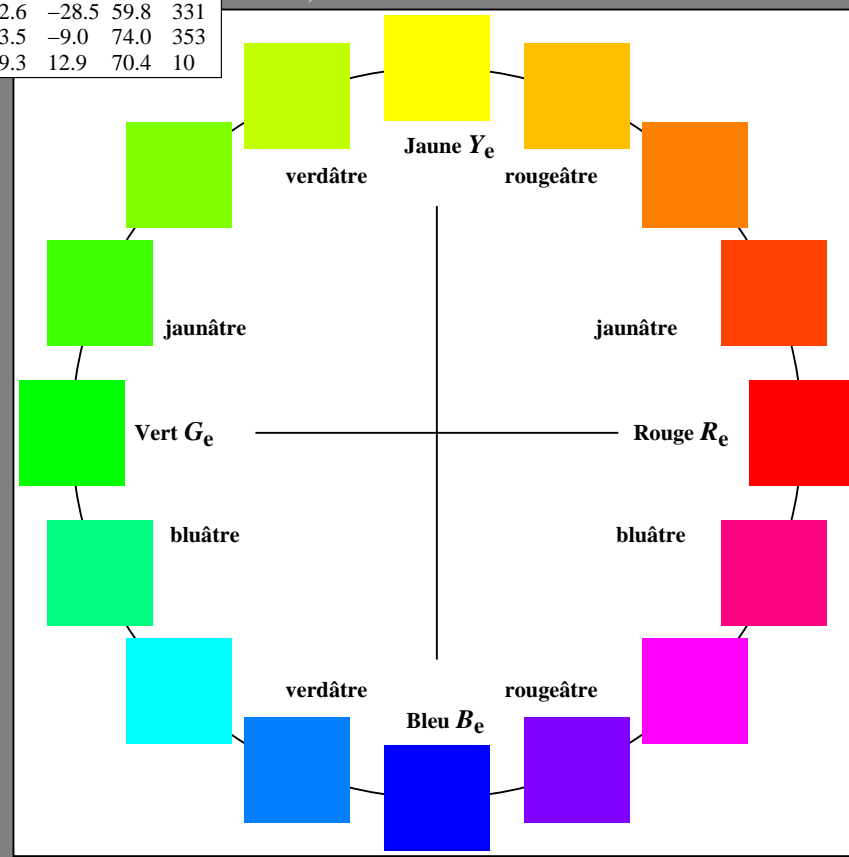
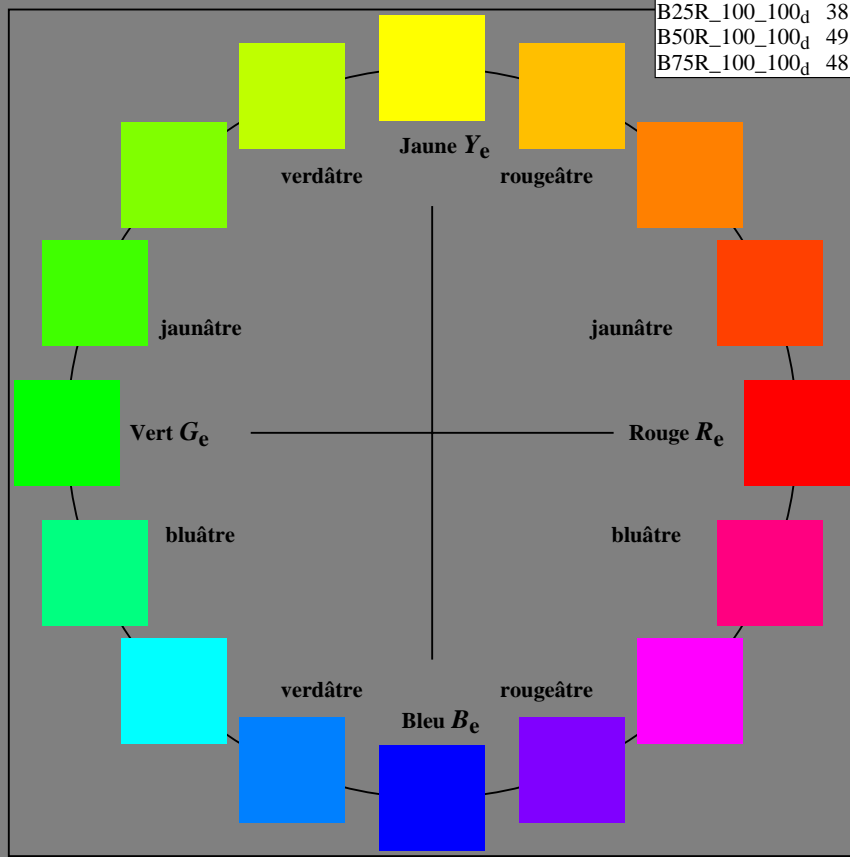
$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_d	48.4	66.1	40.2	77.3 31
R25Y_100_100_d	56.8	48.0	50.5	69.6 46
R50Y_100_100_d	68.6	25.0	63.9	68.6 68
R75Y_100_100_d	80.6	4.8	77.2	77.3 86
Y00G_100_100_d	90.2	-9.6	88.2	88.7 96
Y25G_100_100_d	83.2	-18.4	79.9	81.9 102
Y50G_100_100_d	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 <sub>d, Ma</sub>	50.5	76.9	64.5	100.4 40
Y <sub>d, Ma</sub>	92.6	-20.6	90.7	93.0 102
G <sub>d, Ma</sub>	83.6	-82.7	79.9	115.0 136
C <sub>d, Ma</sub>	86.8	-46.1	-13.5	48.0 196
B <sub>d, Ma</sub>	30.3	76.0	-103.6	128.5 306
M <sub>d, Ma</sub>	57.3	94.3	-58.4	110.9 328
N <sub>d, Ma</sub>	0.0	0.0	0.0	0.0 0
W <sub>d, Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0 0
R <sub>d, CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0 25
Y <sub>d, CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6 92
G <sub>d, CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5 162
B <sub>d, CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4 271



2-003000-L0 cmy6

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/AF69L1NP.PDF> /PS  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF69/AF69L1NP.PDF /PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rh4ta