

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS27a

Données de couleurs périphériques (d)

ou élémentaires (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les cou-

leurs de cette page:

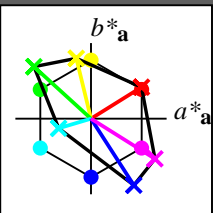
$H^*_d R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

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

TLS27a; adaptées (a) données CIELAB

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$	
R _{d, Ma}	54.8	66.8	41.6	78.7 31
Y _{d, Ma}	92.8	-19.3	79.8	82.1 103
G _{d, Ma}	84.3	-75.3	68.7	102.0 137
C _{d, Ma}	87.4	-42.7	-12.7	44.5 196
B _{d, Ma}	39.7	56.6	-88.0	104.6 302
M _{d, Ma}	60.6	84.6	-53.0	99.8 327
N _{d, Ma}	26.8	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



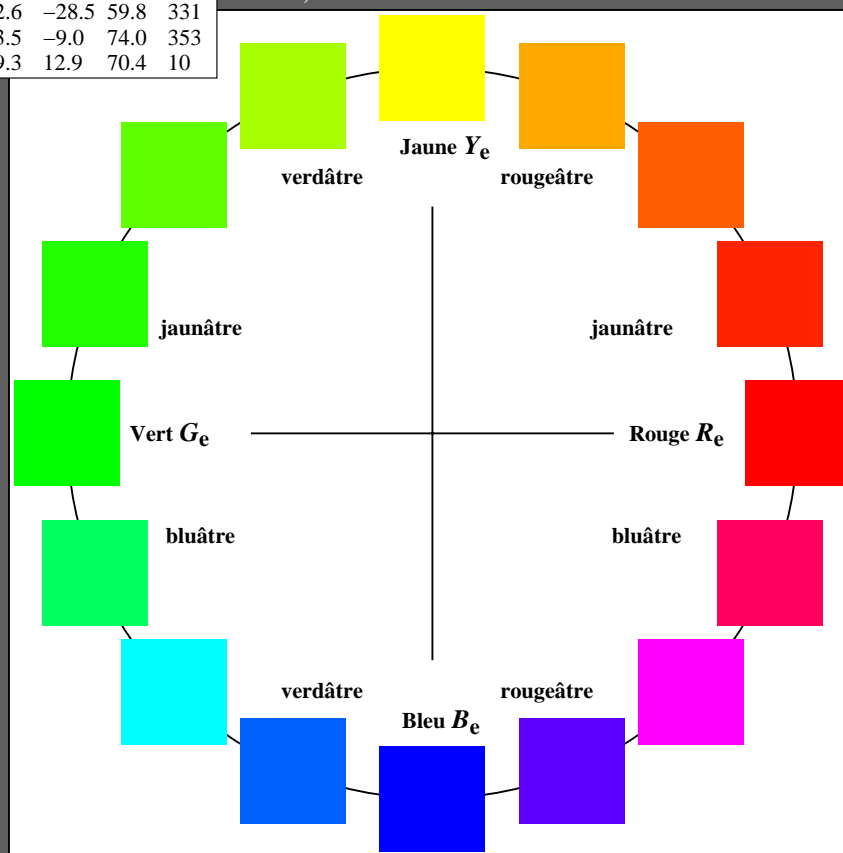
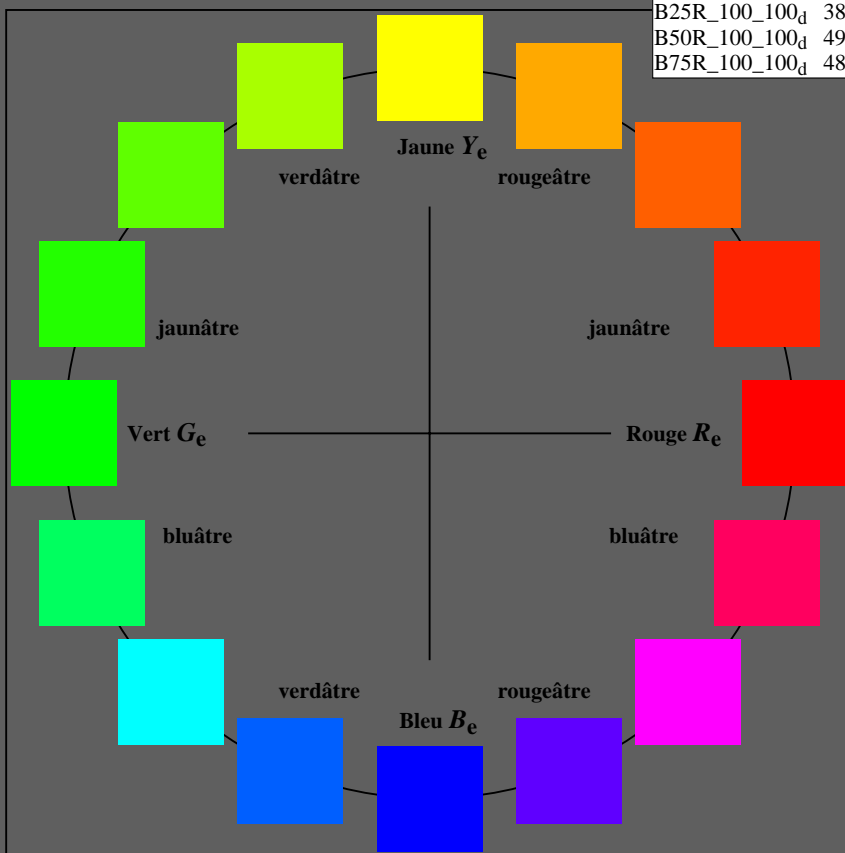
%Gamme

$u^*_{rel} = 97$

%Régularité

$g^*H_{rel} = 23$

$g^*C_{rel} = 42$



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 : $->rgb_{dd}$ setrgbcolor