

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS70a

Données de couleurs périphériques (d)

ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$

code de teinte pour les cou-

leurs de cette page:

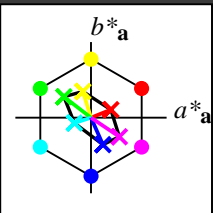
$H^*_d R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

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
R25Y_100_100_d	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_d	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_d	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_d	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_d	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_d	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_d	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_d	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_d	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_d	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_d	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_d	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_d	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_d	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_d	48.9	69.3	12.9	70.4

TLS70a; adaptées (a) données CIELAB

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d, Ma</sub>	76.4	26.2	10.5	28.3
Y <sub>d, Ma</sub>	93.9	-10.7	34.6	36.2
G <sub>d, Ma</sub>	89.3	-35.8	27.6	45.2
C <sub>d, Ma</sub>	90.9	-21.9	-7.0	23.0
B <sub>d, Ma</sub>	72.1	15.7	-35.6	38.9
M <sub>d, Ma</sub>	78.5	37.5	-25.2	45.2
N <sub>d, Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0
W <sub>d, Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0
R <sub>d, CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>d, CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>d, CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>d, CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4



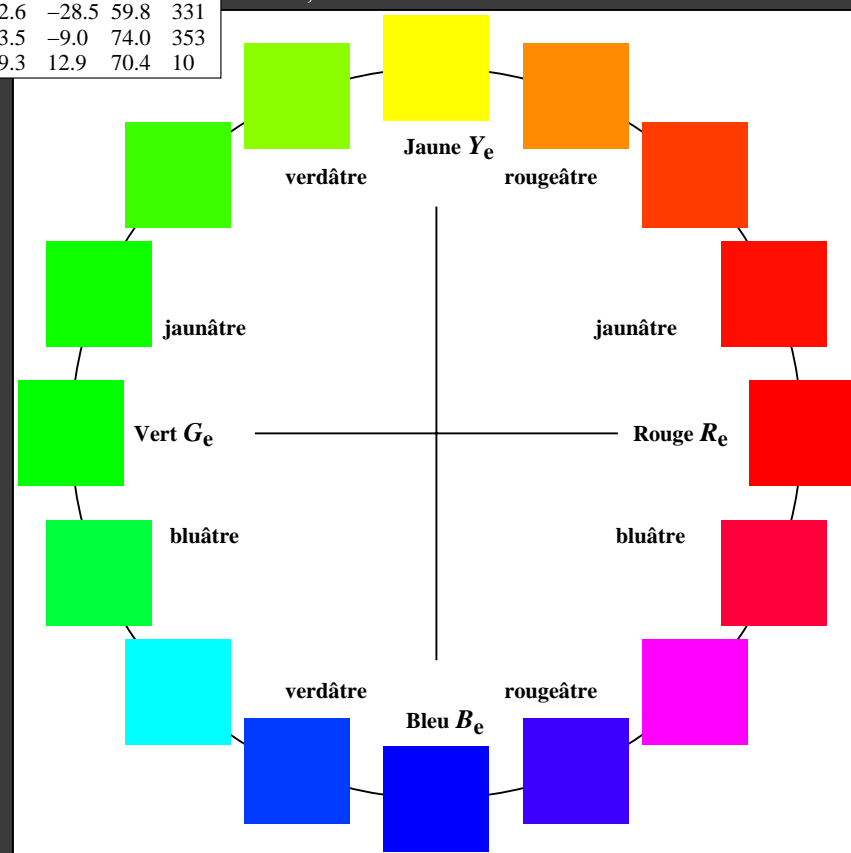
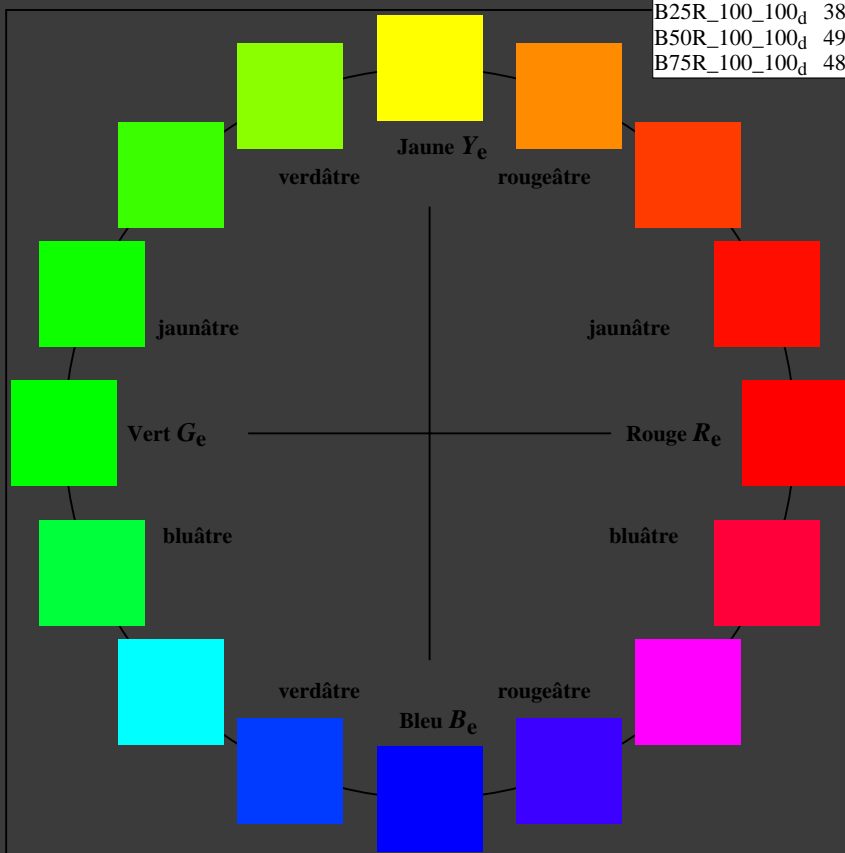
%Gamme

$u^*_{rel} = 15$

%Régularité

$g^*H_{rel} = 33$

$g^*C_{rel} = 51$



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

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

TUB matériel: code=th4ta