

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS18a

Données de couleurs périphériques (d)

ou élémentaires (e):

$HIC^*_e$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

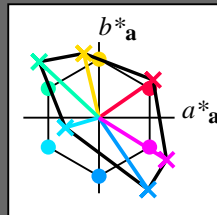
$H^*_e R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptées (a) données CIELAB

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9	70.4

TLS18a; adaptées (a) données CIELAB

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_e, Ma$	52.7	71.6	49.8	87.2
$Y_e, Ma$	92.7	-20.0	84.9	87.2
$G_e, Ma$	84.0	-78.9	73.9	108.1
$C_e, Ma$	87.1	-44.4	-13.1	46.3
$B_e, Ma$	35.4	64.9	-95.0	115.1
$M_e, Ma$	59.0	89.3	-55.6	105.2
$N_e, Ma$	18.0	0.0	0.0	0.0
$W_e, Ma$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_e, CIE$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_e, CIE$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_e, CIE$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_e, CIE$	30.5	1.4	-46.4	46.4



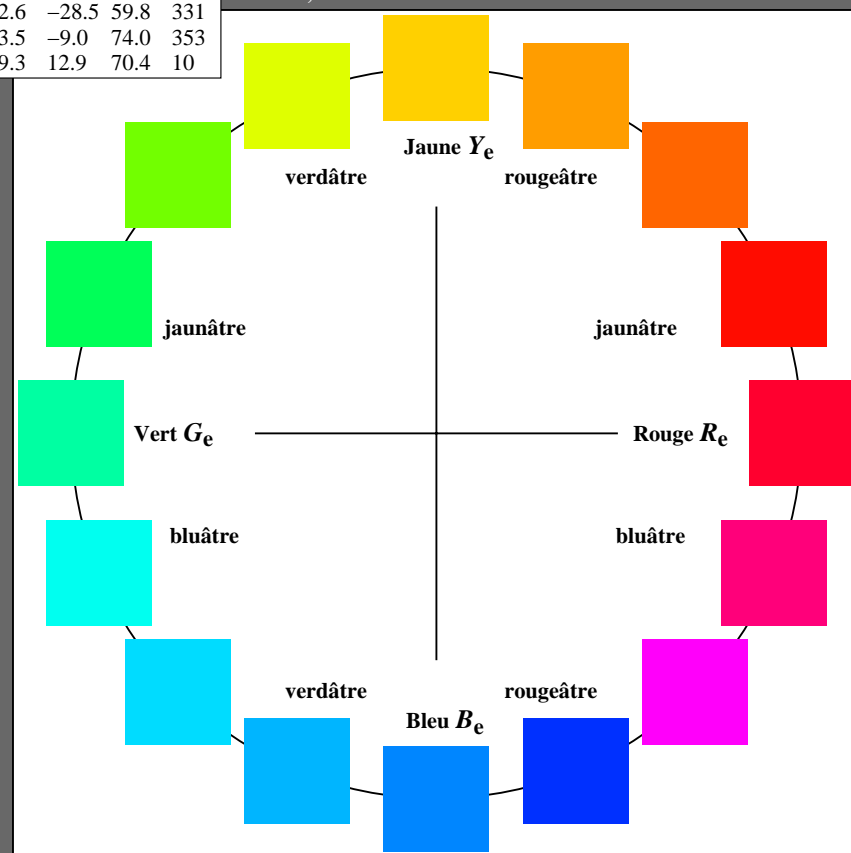
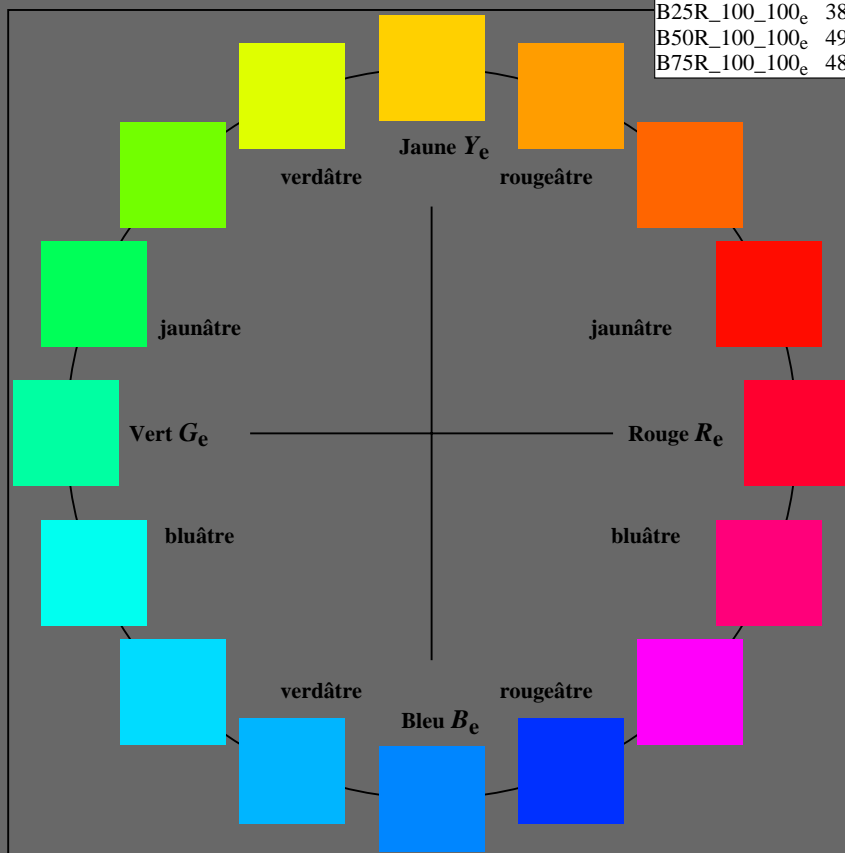
%Gamme

$u^*_{rel} = 118$

%Régularité

$g^*H_{rel} = 22$

$g^*C_{rel} = 40$



2-110000-L0 cmyn6\*

AF660-70

Graphique AF66 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 :  $->rgb_{de}$  setrgbcolor