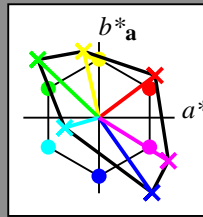


Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS11a

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

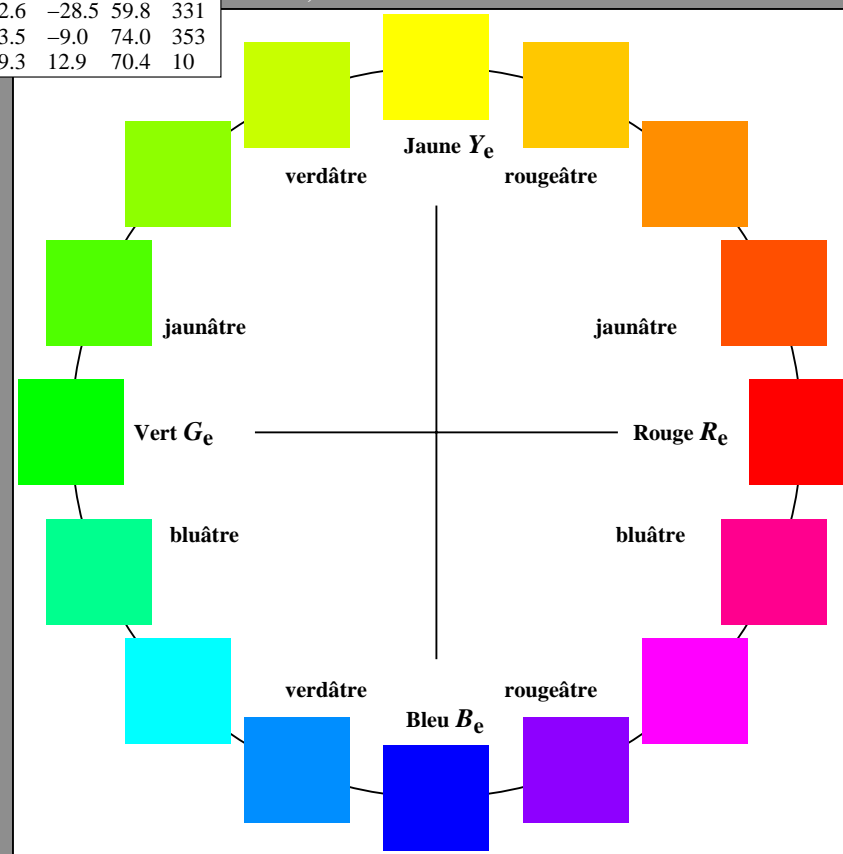
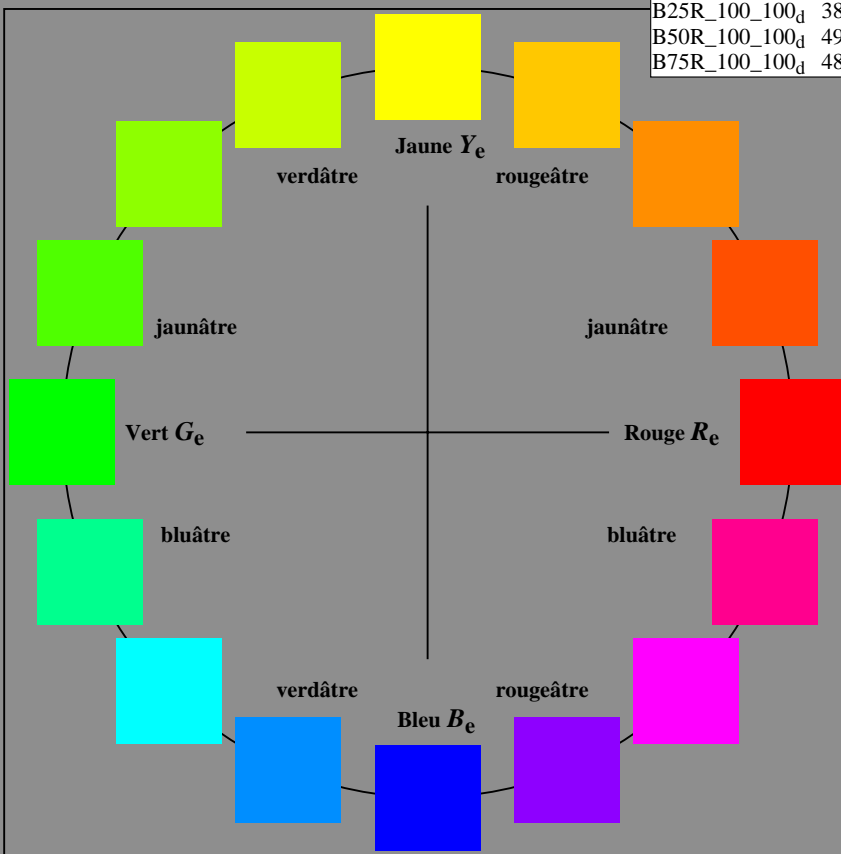
$HIC^*_d$   
 code de teinte pour les cou-  
 leurs de cette page:  
 $H^*_d R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

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  
 $u^*_{rel} = 134$   
 %Régularité  
 $g^*_H,rel = 21$   
 $g^*_C,rel = 38$

TLS11a; adaptées (a) données CIELAB					
nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$		
R <sub>d, Ma</sub>	51.6	74.2	55.8	92.8	36
Y <sub>d, Ma</sub>	92.7	-20.3	87.7	90.0	103
G <sub>d, Ma</sub>	83.8	-80.8	76.8	111.5	136
C <sub>d, Ma</sub>	87.0	-45.2	-13.3	47.2	196
B <sub>d, Ma</sub>	33.0	70.0	-99.0	121.3	305
M <sub>d, Ma</sub>	58.1	91.8	-57.0	108.0	328
N <sub>d, Ma</sub>	10.9	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



2-100000-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`