

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie sRGB (TLS00a)

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

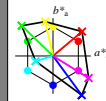
HIC^*

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_{100} = R00Y_{100}, R25Y_{100}, \dots, B75R_{100}$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}
R00Y_100_100	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100	48.9	69.3	12.9	70.4	10



%Gamme
 $u^*_{rel} = 158$

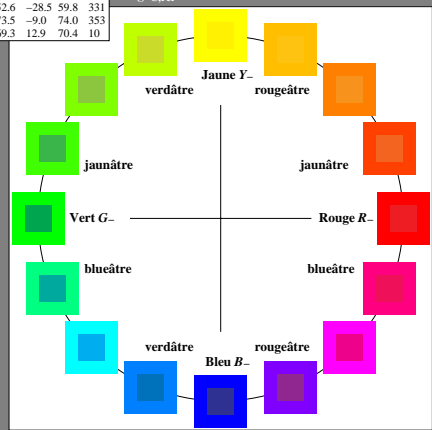
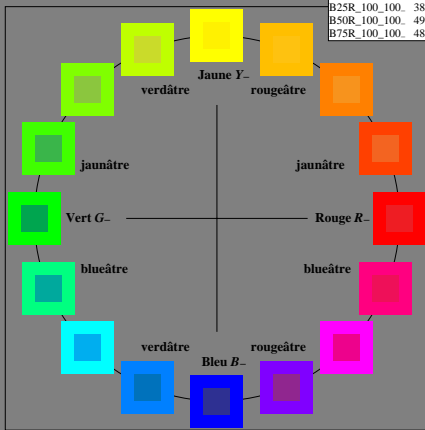
%Régularité

$g^*_{H,rel} = 19$

$g^*_{C,rel} = 37$

sRGB (TLS00a); données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}
R_Ma	50.5	76.9	64.5	100.4	40
Y_Ma	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
G_Ma	83.6	-82.7	79.9	115.0	136
C_Ma	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
B_Ma	30.3	76.0	-103.6	128.5	306
W_Ma	57.3	94.3	-58.4	110.9	328
N_Ma	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W_Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R_CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y_CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G_CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B_CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271



RF880-7N, RGB 3-003034-L0

graphique TUB-RF88; cercle de teinte, 16 étapes, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement