

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie sRGB (TLS00a)

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

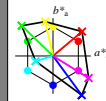
HIC*_

code de teinte pour les cou-
leurs de cette page:

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_e	$L^*-L^*_\text{a}$	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
 $u^*_{\text{rel}} = 158$

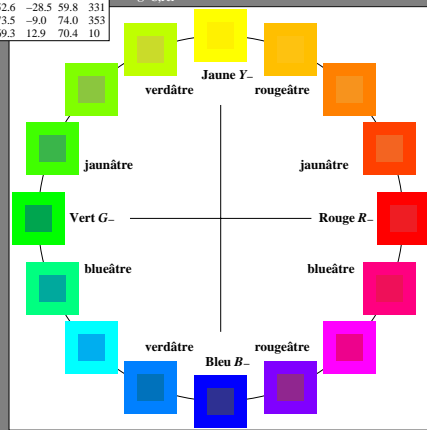
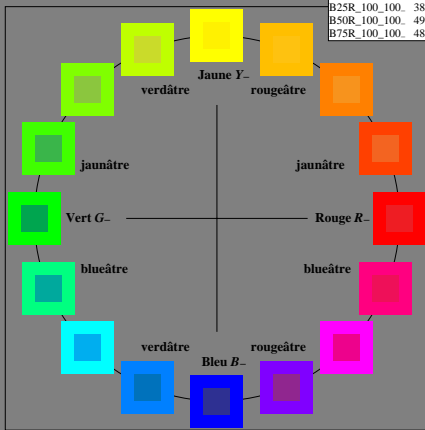
%Régularité

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

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

sRGB (TLS00a); données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*-L^*_\text{a}$	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
M_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



RF890-7N, RGB 3-003034-L0

graphique TUB-RF89; cercle de teinte, 16 étapes, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872

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