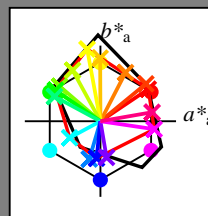


Entrée et sortie: Système Laser Reflective LRS18a

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e): H^*_d code de teinte pour les cou-
leurs de cette page: $H^*_d = R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	48.1	63.3	42.5	76.2
R25Y_100_100_d	49.7	60.1	49.4	77.8
R50Y_100_100_d	63.4	33.2	64.3	72.4
R75Y_100_100_d	82.3	-0.3	83.5	83.5
Y00G_100_100_d	92.8	-17.5	95.2	96.8
Y25G_100_100_d	75.6	-36.7	67.3	76.7
Y50G_100_100_d	61.7	-53.9	46.2	71.0
Y75G_100_100_d	58.6	-59.0	41.0	71.9
G00B_100_100_d	58.5	-59.5	40.8	72.2
G25B_100_100_d	57.1	-60.7	32.7	68.9
G50B_100_100_d	57.0	-40.5	-21.8	46.1
G75B_100_100_d	47.1	-14.6	-50.0	52.1
B00R_100_100_d	41.5	-5.0	-49.0	49.2
B25R_100_100_d	36.4	8.1	-47.9	48.5
B50R_100_100_d	50.1	71.1	-10.5	71.8
B75R_100_100_d	48.3	68.4	11.9	69.5



%Gamme

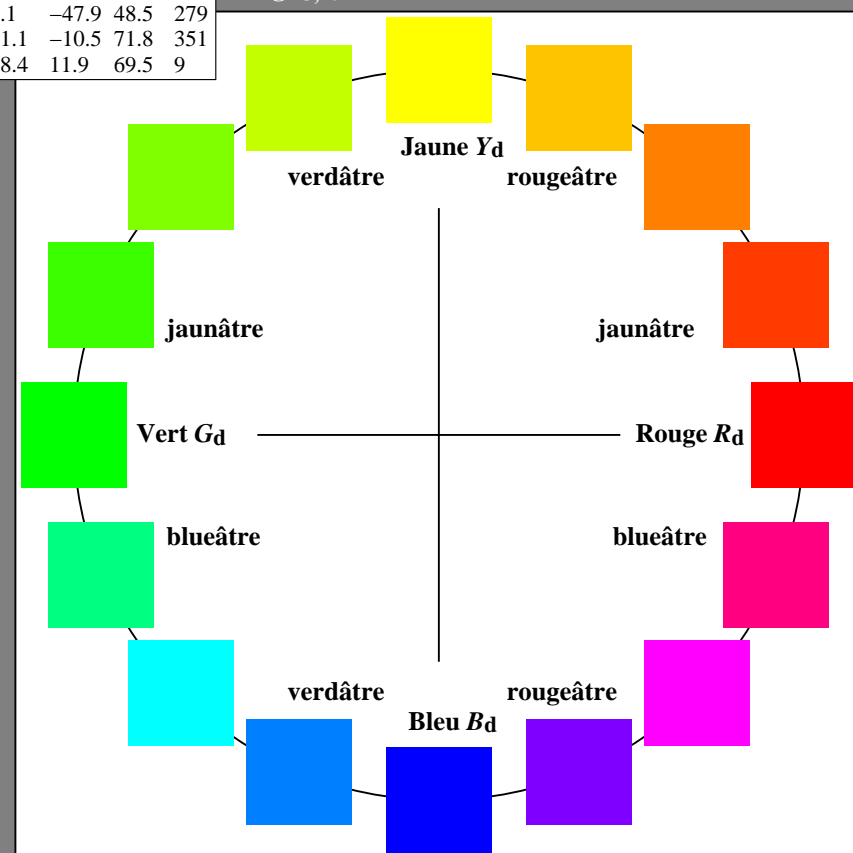
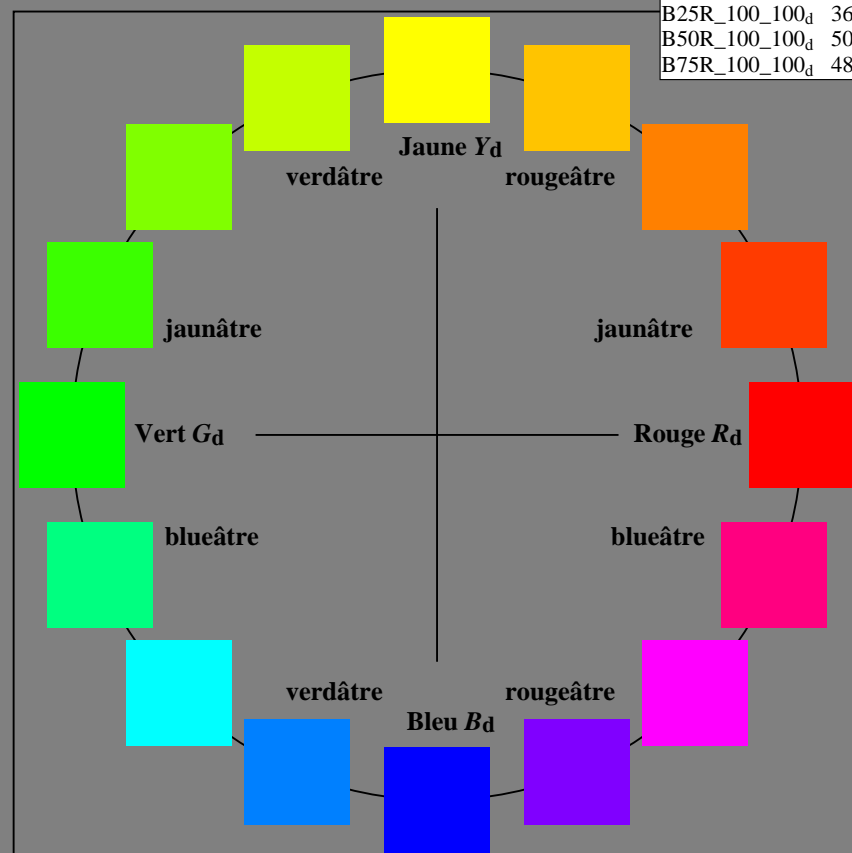
 $u^*_{rel} = 114$

%Régularité

 $g^*_{H,rel} = 28$ $g^*_{C,rel} = 38$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _d ,Ma	48.1	63.3	42.5	76.2
Y _d ,Ma	92.8	-17.5	95.2	96.8
G _d ,Ma	58.5	-59.5	40.8	72.2
C _d ,Ma	57.0	-40.5	-21.8	46.1
B _d ,Ma	41.5	-5.0	-49.0	49.2
M _d ,Ma	50.1	71.1	-10.5	71.8
N _d ,Ma	15.7	0.0	0.0	0
W _d ,Ma	96.3	0.0	0.0	0
R _d ,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _d ,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _d ,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _d ,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4



RF800-70

3-003134-L0

graphique TUB-RF80; cercle de teinte, 16 étapes, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à rgb_d

3-003134-F0