

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 234/360 = 0.65$

$H^*_- = G50B_-$

Données de couleurs périphériques (d)

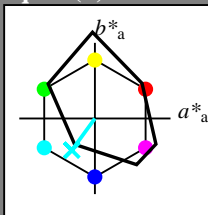
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = G50B_-$

triangle de luminosité  $T^*$



FRS06a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>-,Ma</sub>	32.5	62.3	46.4	77.7
Y <sub>-,Ma</sub>	82.7	-3.1	113.9	114.0
G <sub>-,Ma</sub>	39.4	-61.8	45.8	76.9
C <sub>-,Ma</sub>	47.8	-26.8	-34.2	43.4
B <sub>-,Ma</sub>	10.1	55.1	-61.0	82.2
M <sub>-,Ma</sub>	34.5	80.6	-33.9	87.5
N <sub>-,Ma</sub>	6.2	0.0	0.0	0.0
W <sub>-,Ma</sub>	91.9	0.0	0.0	0.0
R <sub>-,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>-,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>-,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>-,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 63 -30 -42 51 234

$HIC^*_{-,Ma}$ : G50B\_100\_100\_

$rgbic^*_{-,Ma}$ :

0.0 1.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 114$   
 % Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 28$   
 $g^*_{C,rel} = 38$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_-$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4

