

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a

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

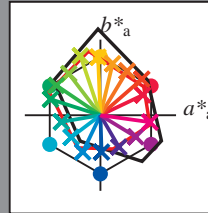
HIC^*_{e}

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

$H^*_{e} = R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

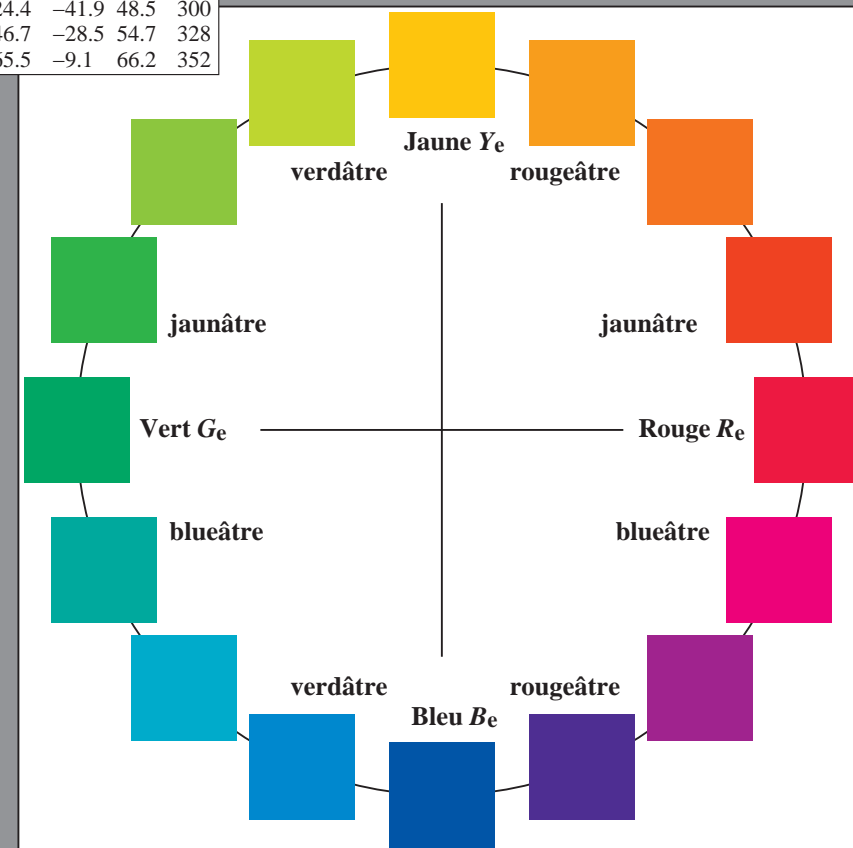
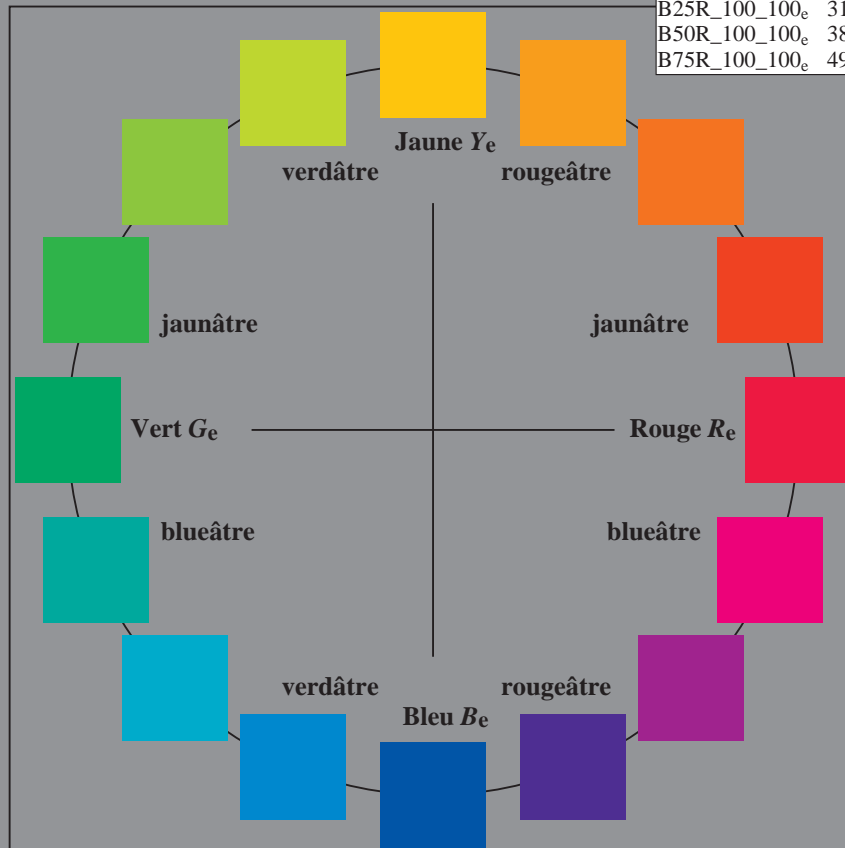
H^*_{e}	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _e	47.5	56.0	26.7	62.1
R25Y_100_100 _e	51.4	54.8	47.7	72.6
R50Y_100_100 _e	61.8	35.2	58.4	68.2
R75Y_100_100 _e	72.3	16.1	68.2	70.1
Y00G_100_100 _e	83.6	-3.1	76.8	76.9
Y25G_100_100 _e	85.8	-26.4	78.5	82.9
Y50G_100_100 _e	71.0	-41.7	54.8	68.9
Y75G_100_100 _e	59.9	-58.2	39.3	70.2
G00B_100_100 _e	53.8	-65.9	21.1	69.2
G25B_100_100 _e	55.0	-51.6	-8.7	52.3
G50B_100_100 _e	54.9	-38.7	-29.1	48.4
G75B_100_100 _e	51.7	-23.3	-48.6	53.9
B00R_100_100 _e	37.3	1.4	-48.6	48.7
B25R_100_100 _e	31.5	24.4	-41.9	48.5
B50R_100_100 _e	38.5	46.7	-28.5	54.7
B75R_100_100 _e	49.4	65.5	-9.1	66.2



%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 _{e, Ma}	47.5	56.0	26.7	62.1
Y _{e, Ma}	83.6	-3.1	76.8	76.9
G _{e, Ma}	53.8	-65.9	21.1	69.2
C _{e, Ma}	54.9	-38.7	-29.1	48.4
B _{e, Ma}	37.3	1.4	-48.6	48.7
M _{e, Ma}	38.5	46.7	-28.5	54.7
N _{e, Ma}	23.8	0.0	0.0	0
W _{e, Ma}	95.8	0.0	0.0	0
R _{e, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{e, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{e, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{e, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4



3-013130-L0 PF890-71

graphique TUB-PF89; cercle de teinte, 16 étapes
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrée : rgb/cmyk → rgb_e
sortie : transférer à cmyk_e

3-013130-F0