

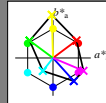
Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a

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

HIC\*\_  
code de teinte pour les cou-  
leurs de cette page:

H\*\_<sub>00</sub> = R00Y\_ R25Y\_ ..., B75R\_

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées						
H*	L*	a*	b*	C*	h*	a <sub>ba</sub>
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	

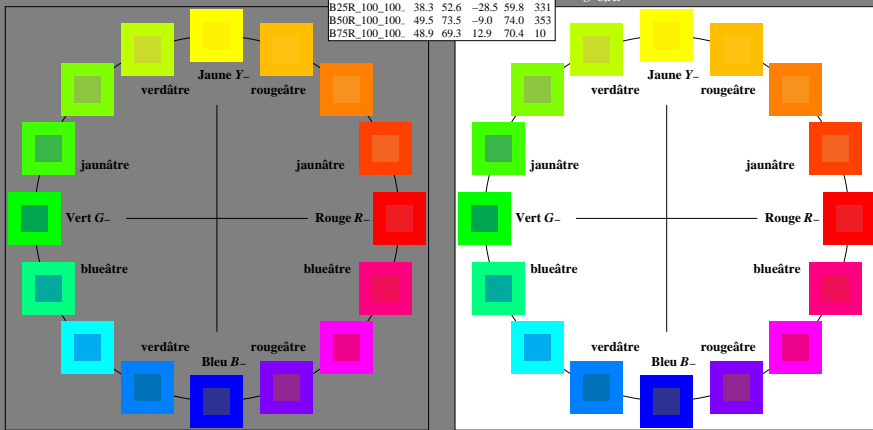


%Gamme  
u\*<sub>rel</sub> = 114  
%Régularité  
g\*<sub>H,rel</sub> = 28  
g\*<sub>C,rel</sub> = 38

FRS06a; données CIELAB (a) adaptées						
nom	L*	a*	b*	C*	h*	a <sub>ba</sub>
R_ Ma	32.5	62.3	46.4	77.7	36	
Y_ Ma	82.7	-3.1	113.9	114.0	91	
G_ Ma	39.4	-61.8	45.8	76.9	143	
B_ Ma	47.8	-26.8	-34.2	43.4	231	
M_ Ma	10.1	55.1	-61.0	82.2	312	
N_ Ma	34.5	80.6	-33.9	87.5	337	
W_ Ma	6.2	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	

TUB enregistrement: 20130201-PF89/PF89L0N1.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rhata



3-003030-L0 PF890-7N

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

entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk  
sortie : aucun changement