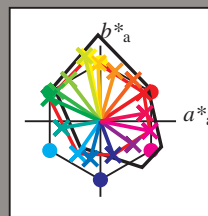


Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a

Donnée de couleurs périphérique (d)
ou élémentaire (e): HIC^*_d code de teinte pour les couleurs
de cette page: $H^*_d = R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

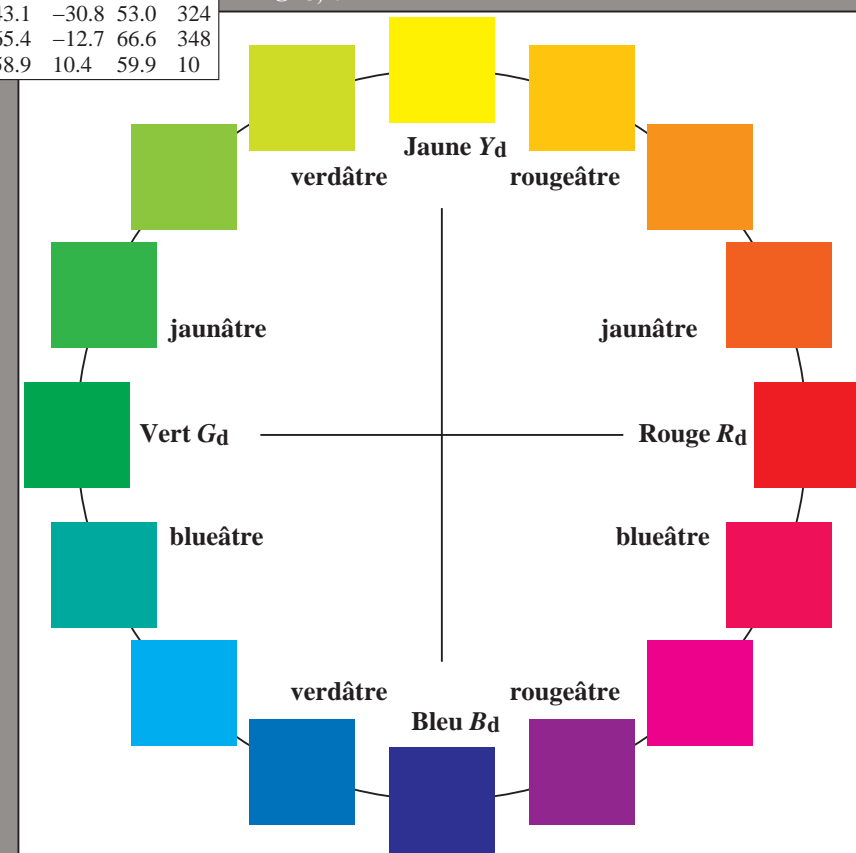
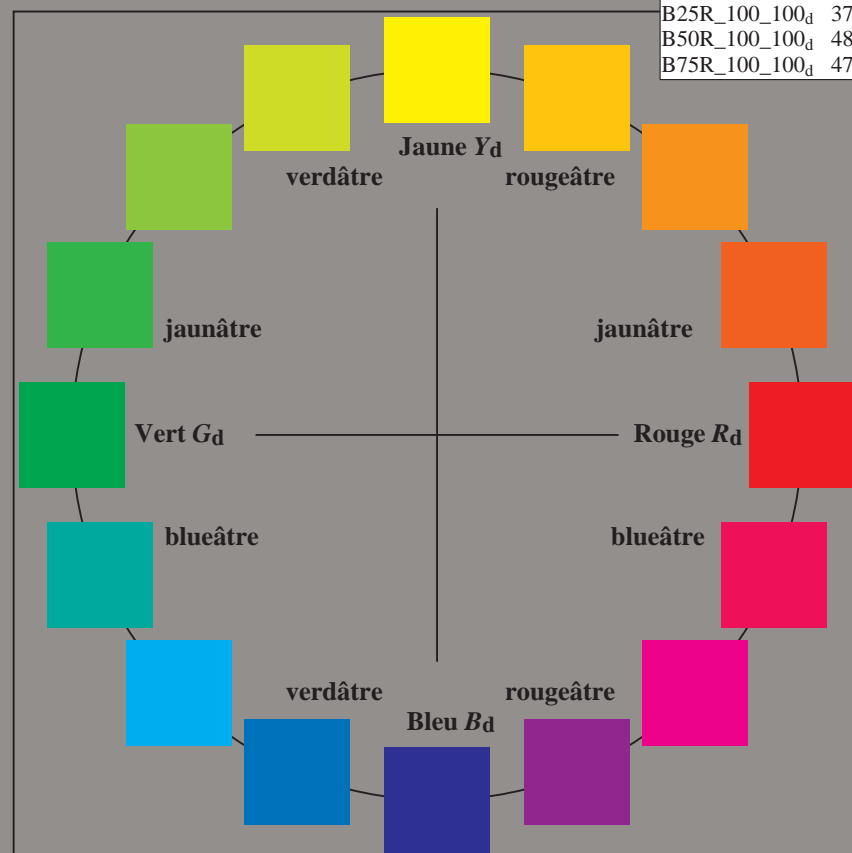
LRS18a; adaptées données CIELAB (a)

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	47.5	57.2	37.8	68.6
R25Y_100_100_d	57.4	43.5	54.5	69.7
R50Y_100_100_d	70.5	19.2	66.2	69.0
R75Y_100_100_d	83.5	-2.9	76.8	76.9
Y00G_100_100_d	91.5	-15.8	84.6	86.1
Y25G_100_100_d	90.4	-20.9	86.5	89.0
Y50G_100_100_d	70.9	-41.7	54.8	68.9
Y75G_100_100_d	60.1	-57.9	39.6	70.2
G00B_100_100_d	54.3	-67.6	30.8	74.3
G25B_100_100_d	55.0	-51.4	-8.9	52.2
G50B_100_100_d	53.1	-30.0	-43.1	52.5
G75B_100_100_d	46.1	-13.3	-49.4	51.1
B00R_100_100_d	32.5	16.9	-44.6	47.7
B25R_100_100_d	37.2	43.1	-30.8	53.0
B50R_100_100_d	48.1	65.4	-12.7	66.6
B75R_100_100_d	47.8	58.9	10.4	59.9



LRS18a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _d ,Ma	47.5	57.2	37.8	68.6
Y _d ,Ma	91.5	-15.8	84.6	86.1
G _d ,Ma	54.3	-67.6	30.8	74.3
C _d ,Ma	53.1	-30.0	-43.1	52.5
B _d ,Ma	32.5	16.9	-44.6	47.7
M _d ,Ma	48.1	65.4	-12.7	66.6
N _d ,Ma	23.8	0.0	0.0	0.0
W _d ,Ma	95.8	0.0	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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF09/SF09L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-SF09/SF09L0FP.PDF / .PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparationcmyk* (CMYK)
TUB matériel: code=th44ta

3-103130-L0

SF090-72

graphique TUB-SF09; cercle de teinte, 16 étapes
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*entrée: rgb/cmyk → rgb_{dd}
sortie: linearisation 3D selon cmyk*_{dd}

3-103130-F0