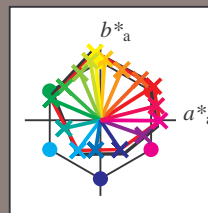


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

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

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	46.4	70.3	44.9	83.4
R25Y_100_100_d	54.2	52.8	53.7	75.3
R50Y_100_100_d	66.4	28.5	66.7	72.5
R75Y_100_100_d	79.7	5.8	81.0	81.2
Y00G_100_100_d	88.0	-6.8	89.7	90.0
Y25G_100_100_d	81.0	-13.5	78.3	79.5
Y50G_100_100_d	70.6	-26.9	62.2	67.8
Y75G_100_100_d	57.9	-47.3	43.7	64.5
G00B_100_100_d	49.6	-65.0	27.6	70.6
G25B_100_100_d	53.0	-48.2	-10.8	49.4
G50B_100_100_d	57.0	-29.7	-39.8	49.7
G75B_100_100_d	43.1	-6.3	-39.3	39.8
B00R_100_100_d	25.8	26.0	-38.7	46.7
B25R_100_100_d	36.7	56.5	-19.8	59.9
B50R_100_100_d	47.2	78.3	-0.6	78.3
B75R_100_100_d	46.7	74.0	19.0	76.4



%Gamme

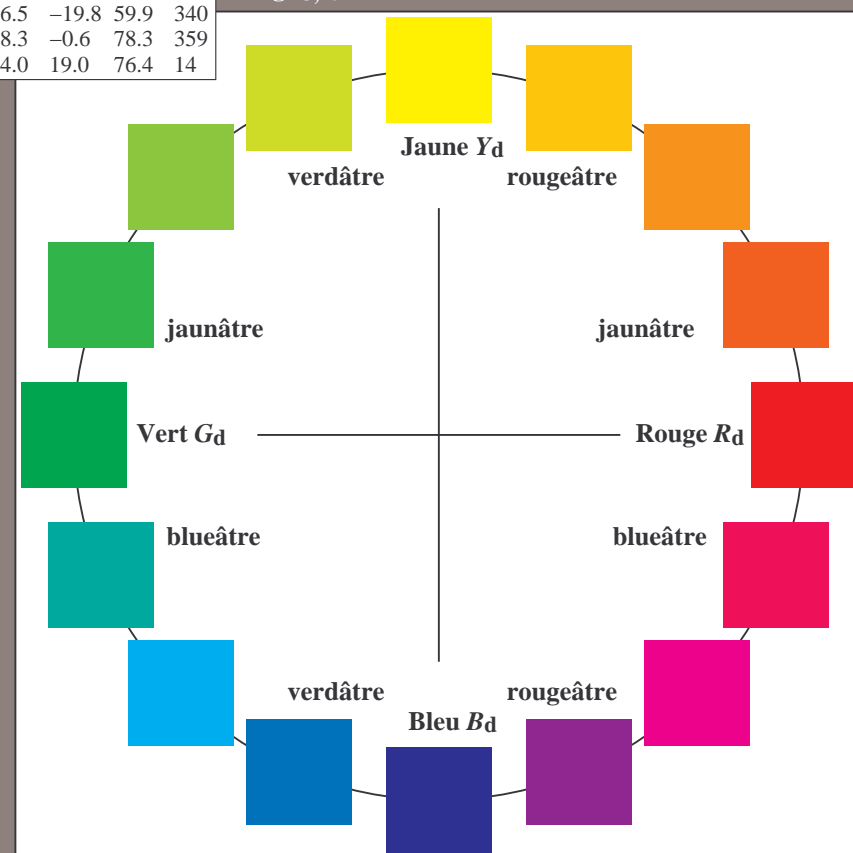
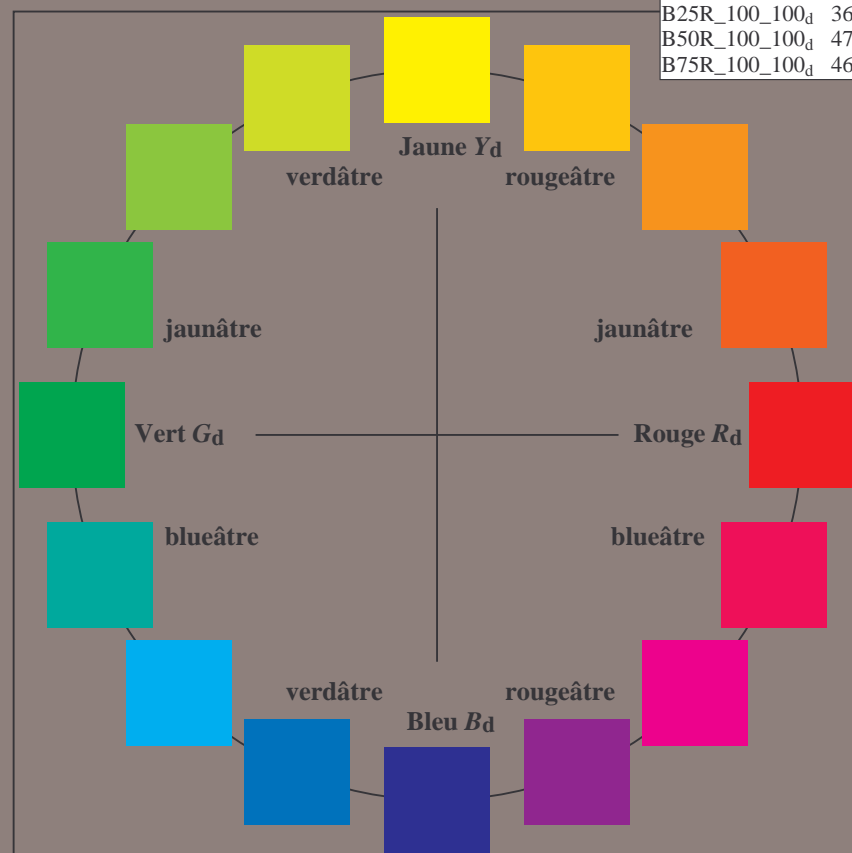
 $u^*_{rel} = 92$

%Régularité

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	46.4	70.3	44.9	83.4
Y _{d, Ma}	88.0	-6.8	89.7	90.0
G _{d, Ma}	49.6	-65.0	27.6	70.6
C _{d, Ma}	57.0	-29.7	-39.8	49.7
B _{d, Ma}	25.8	26.0	-38.7	46.7
M _{d, Ma}	47.2	78.3	-0.6	78.3
N _{d, Ma}	23.6	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	96.4	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/SF06/SF06L0NP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-SF06/SF06L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=th44ta

3-003131-L0

SF060-70

graphique TUB-SF06; 16 teintes, papier standard de offset

graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrée: rgb/cmyk -> rgb_dsortie: transférer à cmy0_d

3-003131-F0