

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

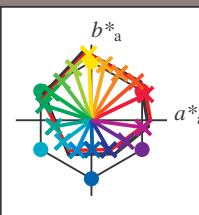
Donnée de couleurs périphérique (d)  
ou élémentaire (e): $H^*_e$ code de teinte pour les couleurs  
de cette page: $H^*_e = R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$ 

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	46.6	71.5	34.1	79.2
R25Y_100_100_e	51.6	58.4	50.9	77.5
R50Y_100_100_e	61.7	37.4	61.9	72.4
R75Y_100_100_e	72.7	17.3	73.6	75.6
Y00G_100_100_e	85.8	-3.5	87.4	87.5
Y25G_100_100_e	74.0	-23.2	68.9	72.7
Y50G_100_100_e	62.6	-38.9	51.2	64.3
Y75G_100_100_e	54.4	-53.3	36.0	64.3
G00B_100_100_e	50.3	-62.6	20.1	65.8
G25B_100_100_e	52.7	-49.8	-8.4	50.5
G50B_100_100_e	55.4	-37.8	-28.4	47.3
G75B_100_100_e	50.5	-19.0	-39.7	44.0
B00R_100_100_e	38.7	1.1	-38.9	38.9
B25R_100_100_e	27.4	22.6	-38.9	45.1
B50R_100_100_e	31.5	45.7	-27.9	53.5
B75R_100_100_e	41.9	68.7	-9.5	69.4

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

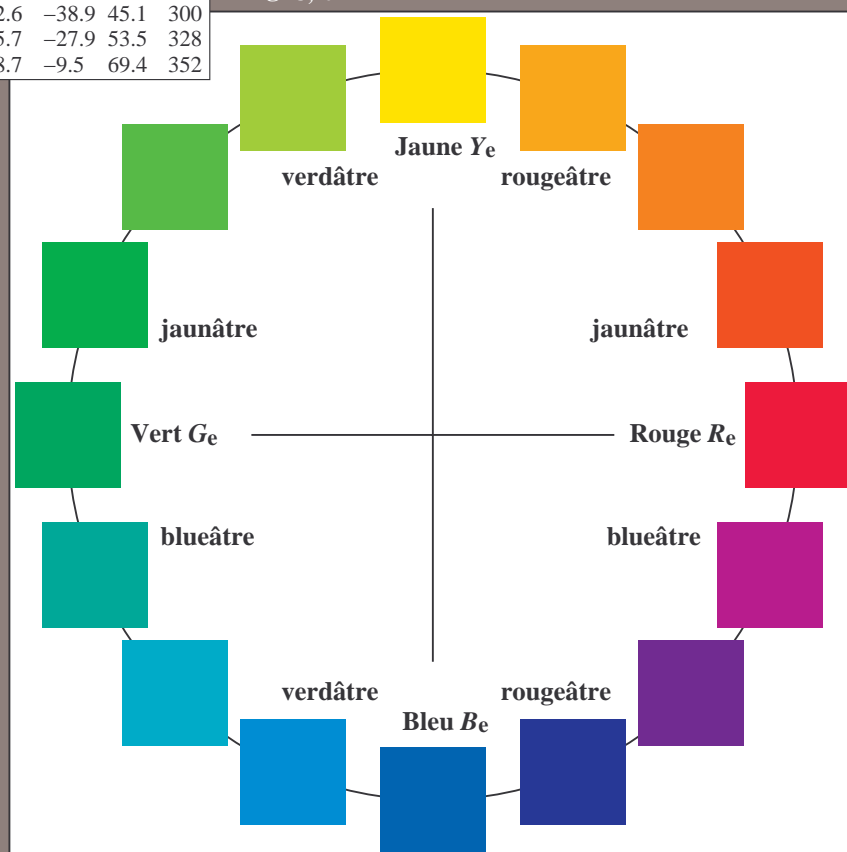
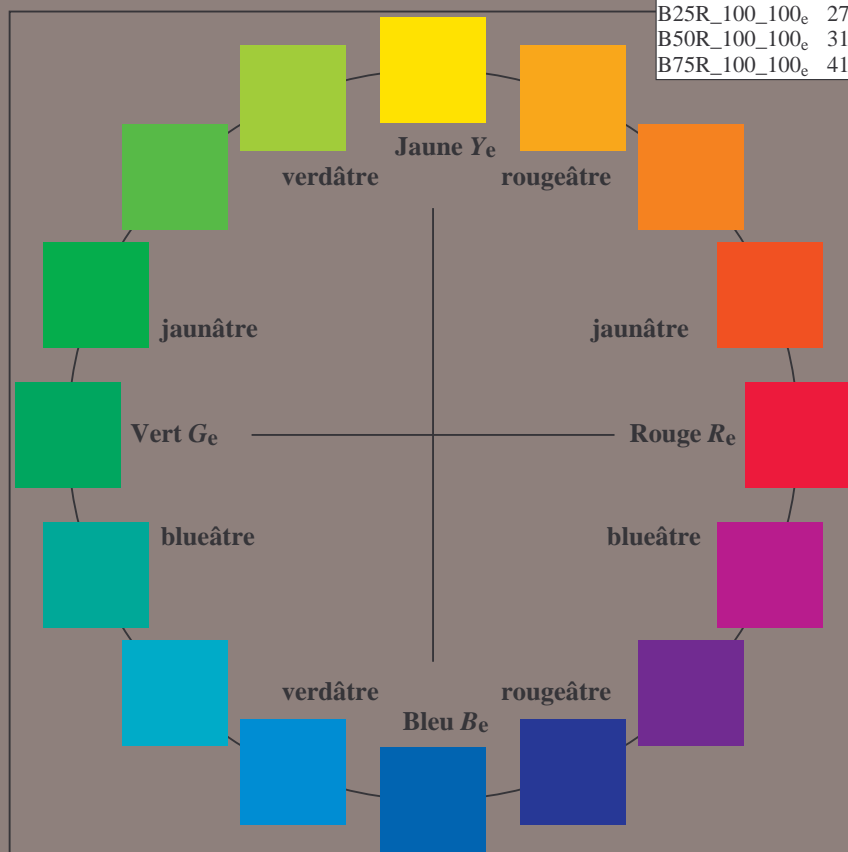
Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R_e, Ma	46.6	71.5	34.1	79.2
Y_e, Ma	85.8	-3.5	87.4	87.5
G_e, Ma	50.3	-62.6	20.1	65.8
C_e, Ma	55.4	-37.8	-28.4	47.3
B_e, Ma	38.7	1.1	-38.9	38.9
M_e, Ma	31.5	45.7	-27.9	53.5
N_e, Ma	23.6	0.0	0.0	0.0
W_e, Ma	96.4	0.0	0.0	0.0
R_e, CIE	39.9	58.7	27.9	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



%Gamme

 $u^*_{rel} = 92$ 

%Régularité

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

3-013131-L0

SF060-71

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

graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

entrée: rgb/cmyk -&gt; rgbe

sortie: transférer à cmy0e

3-013131-F0