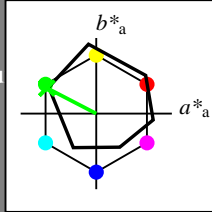


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a par la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

Donnée de couleurs peripherique (d)
 ou élémentaire (e):
 HIC*₋

code de teinte pour les couleurs
 de cette page:
 H*₋ = G00B₋

triangle luminosité T*



ORS18a; adaptées données CIELAB (a)

Name	L*=L*a*a	b*a	C* _{ab,a}	h* _{ab,a}	
R ₋ ,Ma	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y ₋ ,Ma	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G ₋ ,Ma	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C ₋ ,Ma	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B ₋ ,Ma	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M ₋ ,Ma	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N ₋ ,Ma	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W ₋ ,Ma	95.4	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

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh*₋,Ma: 55 -65 33 73 152

HIC*₋,Ma: G00B_100_100_

rgbic*₋,Ma:

0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle luminosité T*

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

H* ₋	L*=L*a*a	b*a	C* _{ab,a}	h* _{ab,a}	
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*_{rel} = 92

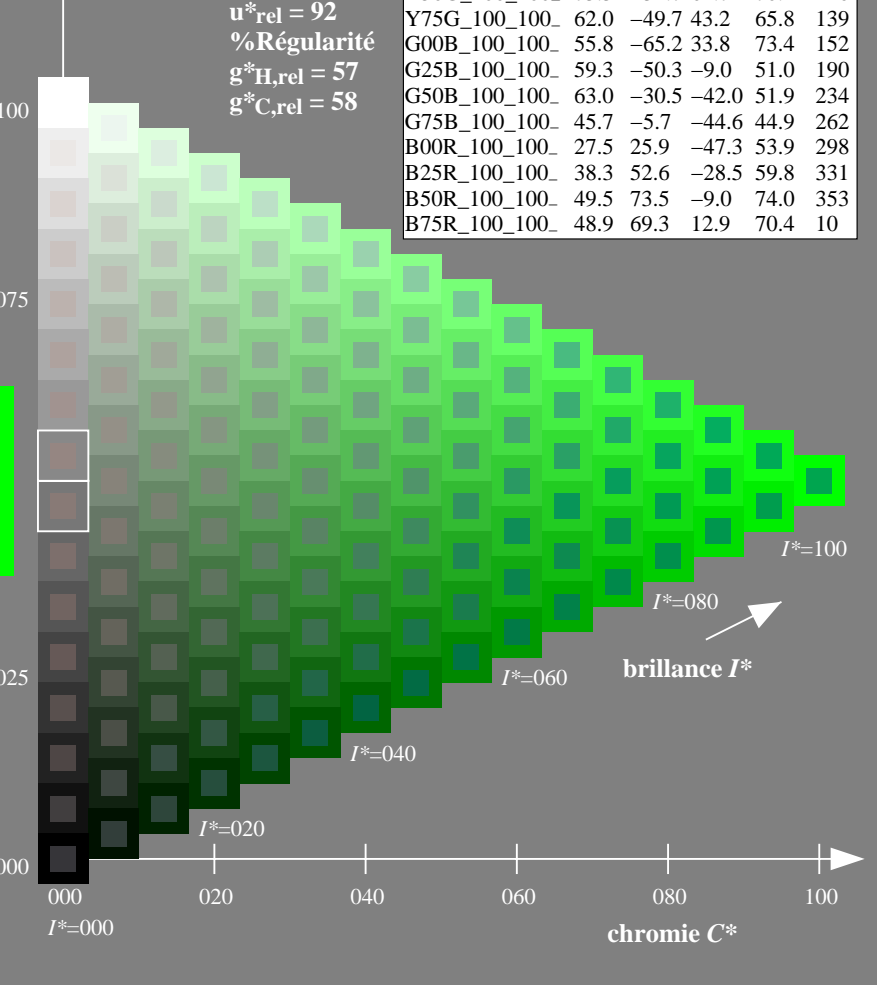
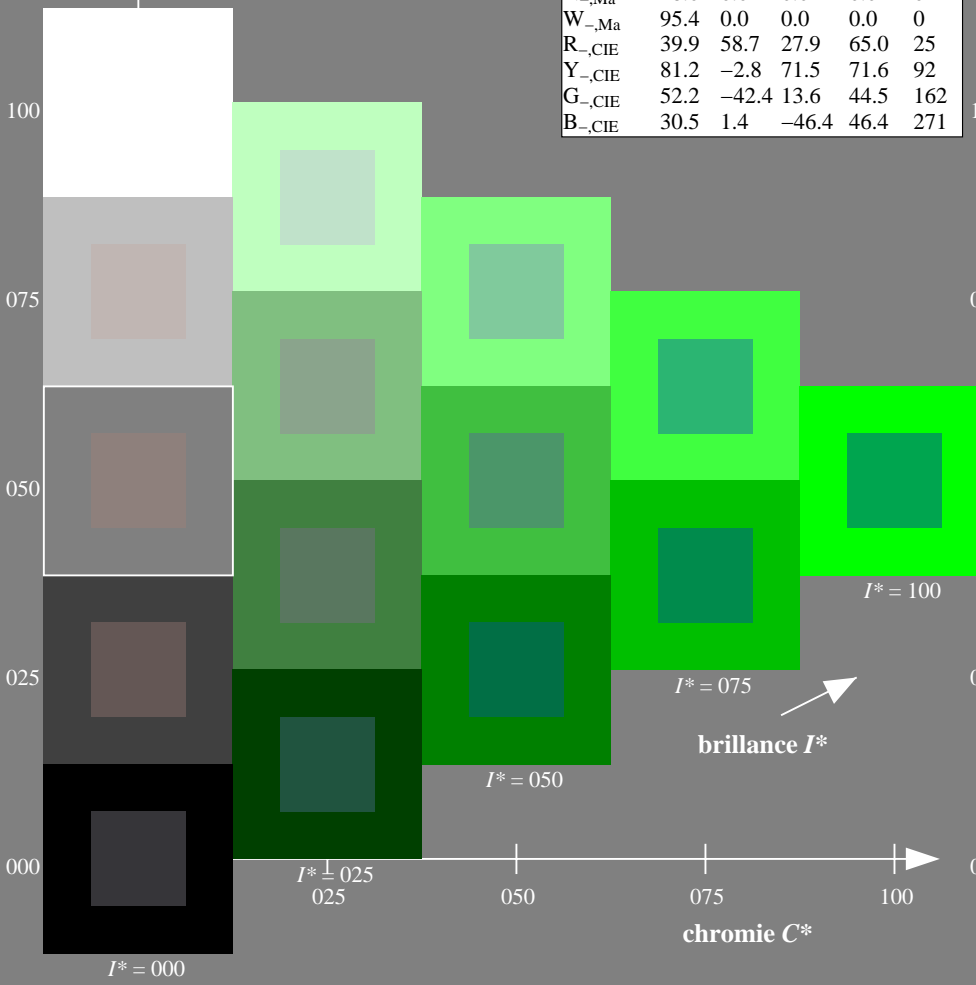
%Régularité

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 58

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF73/QF73.HTM
 Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF73/QF73L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset
 TUB matériel: code=thadta



graphique TUB-QF73; code de teinte: H*₋=G00B₋
 graphique conforme à DIN 33872

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

