

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

Données de couleurs périphériques (d)

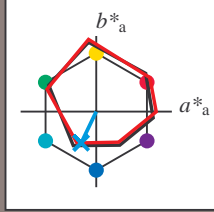
ou élémentaires (e):

HIC^*_e

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = G75B_e$

triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R _{e, Ma}	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Y _{e, Ma}	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
G _{e, Ma}	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
C _{e, Ma}	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
B _{e, Ma}	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
M _{e, Ma}	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
N _{e, Ma}	24.3	0.0	0.0	0.0	0
W _{e, Ma}	95.6	0.0	0.0	0.0	0
R _{e, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{e, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{e, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{e, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{e, Ma}: 53 -19 -41 45 244

HIC^*_e, Ma : G75B_100_100_e

rgbic_{e, Ma}:

0.0 0.84 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100 _e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100 _e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100 _e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100 _e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100 _e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100 _e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100 _e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100 _e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100 _e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100 _e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100 _e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100 _e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100 _e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100 _e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100 _e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100 _e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352

%Gamme

$u^*_{rel} = 92$

%Régularité

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

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

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF06/RF06.HTM
Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-RF06/RF06LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=thad4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

