

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression laser (CMYK); $rgb \rightarrow rgbe$ series :
métamère
m
D65central
Z
D65/D50métamère
m
D50métamère
m
D65
 $Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N=24.3, -5.6, -6.8$
 $Lab^*W=95.6, 1.4, -5.0$
gris
g
D65/D50
 $Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$
métamère
m
D50
 $Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$
 $Lab^*N=24.0, -5.6, -7.3$
 $Lab^*W=95.5, 0.9, -5.0$
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF29/PF29.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF29/PF29L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=th4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy6 (CMYK)

graphique TUB-PF29; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=0, de=1, cmyk

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$ sortie : transférer à $cmyk_e$