

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_d$ 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/PF26/PF26.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYK)

TUB matériel: code=th44a

graphique TUB-PF26; reproduction en couleurs

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$ 54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=0, de=0, $cmy0$ sortie : transférer à $cmy0_d$

3-003130-L0 PF260-70

3-003130-F0