

Prøveplansje 2 for fargegjengivelse: metamere farger D65 og D50; laserprinter (CMYK); rgb->rgb_d

Serie:
metameric
m
D65

sentral
z
D65/D50

metameric
m
D50

metameric
m
D65

grå
g
D65/D50

metameric
m
D50

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

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

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

se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN29/PN29.HTM
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registrering: 20130201-PN29/PN29LONP.PDF /.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmykn6 (CMYK)

TUB-material: code=rh4t4

