

Prøveplansje 2 for fargegjengivelse: metamere farger D65 og D50; laserprinter (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ Serie:
metameric
m
D65sentral
z
D65/D50metameric
m
D50metameric
m
D65
 $Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N=24.3, -5.6, -6.8$
 $Lab^*W=95.6, 1.4, -5.0$
grå
g
D65/D50
 $Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$
 $Lab^*N=24.0, -5.6, -7.3$
 $Lab^*W=95.5, 0.9, -5.0$
metameric
m
D50
 $Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$
 $Lab^*N=24.0, -5.6, -7.3$
 $Lab^*W=95.5, 0.9, -5.0$

TUB registrering: 20130201-PN29/PN29L0FP.PDF /.PS

TUB-material: code=rha4ta

anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmyk* (CMYK)

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>

5-103130-L0 PN290-72

TUB-prøveplansje PN29; fargegjengivelse
54 farger; metamere for D65&D50, 3D=1, de=0, cmyk*input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
output: 3D-linearisering til $cmyk^*_{dd}$

5-103130-F0