

Prøveplansje 3 for fargegjengivelse: metamere farger A og P4000; laserprinter (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{de}$ Serie:
metameric
m
Asentral
z
A/P4000metameric
m
P4000metameric
m
A
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N=23.1, -3.5, -9.1$
 $Lab^*W=95.4, 0.3, -5.0$
grå
g
A/P4000
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$
metameric
m
P4000
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$
se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN39/PN39.L0FP.PDF> / .PS; 3D-linearisering
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB registrering: 20130201-PN39/PN39L0FP.PDF /.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon $cmyn_6^*$ (CMYK)

TUB-material: code=rha4ta

TUB-prøveplansje PN39; fargegjengivelse

54 farger; metamere for A&P4000, 3D=1, $de=1$, cm_6^* input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$ output: 3D-linearisering til $cm_6^*_{de}$