

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression laser (CMYK); *rgb*→*rgbdd*series :
métamère
m
Acentral
z
A/P4000métamère
m
P4000métamère
m
Agris
g
A/P4000métamère
m
P4000Lab*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, -5.0Lab*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

01: R00Y_075_050*_d 02: R50Y_075_050*_d 03: Y00G_075_050*_d 04: Y50G_075_050*_d 05: G00B_075_050*_d 06: G50B_075_050*_d 07: B00R_075_050*_d 08: B50R_075_050*_d 09=10: R00Y_075_050*_d

10: R00Y_075_050*_d 11: R50Y_075_050*_d 12: Y00G_075_050*_d 13: Y50G_075_050*_d 14: G00B_075_050*_d 15: G50B_075_050*_d 16: B00R_075_050*_d 17: B50R_075_050*_d 18=01: R00Y_075_050*_d

19: R00Y_075_050*_d 20: R50Y_075_050*_d 21: Y00G_075_050*_d 22: Y50G_075_050*_d 23: G00B_075_050*_d 24: G50B_075_050*_d 25: B00R_075_050*_d 26: B50R_075_050*_d 27=19: R00Y_075_050*_d

28: NW_000*_d 29: NW_013*_d 30: NW_025*_d 31: NW_038*_d 32: NW_050*_d 33: NW_063*_d 34: NW_075*_d 35: NW_088*_d 36=28: NW_100*_d

37: NW_000*_d 38: NW_013*_d 39: NW_025*_d 40: NW_038*_d 41: NW_050*_d 42: NW_063*_d 43: NW_075*_d 44: NW_088*_d 45=37: NW_100*_d

46: NW_000*_d 47: NW_013*_d 48: NW_025*_d 49: NW_038*_d 50: NW_050*_d 51: NW_063*_d 52: NW_075*_d 53: NW_088*_d 54: NW_100*_d

3-103130-L0 PF390-72

graphique TUB-PF39; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour A&P4000, 3D=1, de=0, *cmYk** sortie : linéarisation 3D selon *cmYk**_{dd}entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_{dd}voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF39/PF39.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF39/PF39L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation *cmYn** (CMYK)
TUB matériel: code=th4ta