

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Offsetdruck (CMYK); *rgb*→*rgb_{dd}*

Serie:
metamer
m
D65

central
z
D65/D50

metamer
m
D50

metamer
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

grau
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

metamer
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

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

0-103130-L0 PG230-72

TUB-Prüfvorlage PG23; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für D65&D50, 3D=1, de=0, *cm*yk*

Eingabe: *rgb*/*cm*yk -> *rgb_{dd}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cm*yk*_dd

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG23/PG23L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG23/PG23L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation *cm*yn6* (CMYK)

TUB-Material: Code=th4ta