

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK); rgb->rgb<sub>de</sub>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF23/PF23L0FP.PDF /.PS>  
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=thad4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk\* (CMYK)

series :  
métamère  
m  
D65

central  
z  
D65/D50

métamère  
m  
D50

métamère  
m  
D65

gris  
g  
D65/D50

métamère  
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\*N=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



01: R00Y\_075\_050\* 02: R50Y\_075\_050\* 03: Y00G\_075\_050\* 04: Y50G\_075\_050\* 05: G00B\_075\_050\* 06: G50B\_075\_050\* 07: B00R\_075\_050\* 08: B50R\_075\_050\* 09=10: R00Y\_075\_050\*



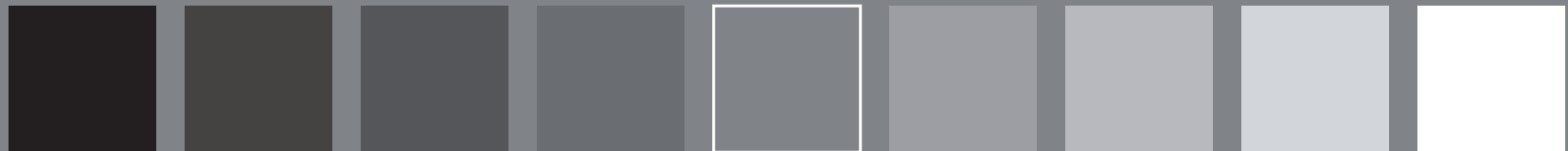
10: R00Y\_075\_050\* 11: R50Y\_075\_050\* 12: Y00G\_075\_050\* 13: Y50G\_075\_050\* 14: G00B\_075\_050\* 15: G50B\_075\_050\* 16: B00R\_075\_050\* 17: B50R\_075\_050\* 18=01: R00Y\_075\_050\*



19: R00Y\_075\_050\* 20: R50Y\_075\_050\* 21: Y00G\_075\_050\* 22: Y50G\_075\_050\* 23: G00B\_075\_050\* 24: G50B\_075\_050\* 25: B00R\_075\_050\* 26: B50R\_075\_050\* 27=19: R00Y\_075\_050\*



28: NW\_000\* 29: NW\_013\* 30: NW\_025\* 31: NW\_038\* 32: NW\_050\* 33: NW\_063\* 34: NW\_075\* 35: NW\_088\* 36=28: NW\_100\*



37: NW\_000\* 38: NW\_013\* 39: NW\_025\* 40: NW\_038\* 41: NW\_050\* 42: NW\_063\* 43: NW\_075\* 44: NW\_088\* 45=37: NW\_100\*



46: NW\_000\* 47: NW\_013\* 48: NW\_025\* 49: NW\_038\* 50: NW\_050\* 51: NW\_063\* 52: NW\_075\* 53: NW\_088\* 54: NW\_100\*

3-113130-L0 PF230-73