

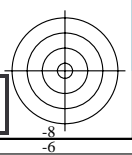
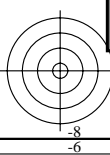
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.PDF>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0)

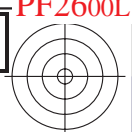
									series : métamère m D65
01: R00Y_075_050_	02: R50Y_075_050_	03: Y00G_075_050_	04: Y50G_075_050_	05: G00B_075_050_	06: G50B_075_050_	07: B00R_075_050_	08: B50R_075_050_	09=10: R00Y_075_050_	
									central z D65/D50
10: R00Y_075_050_	11: R50Y_075_050_	12: Y00G_075_050_	13: Y50G_075_050_	14: G00B_075_050_	15: G50B_075_050_	16: B00R_075_050_	17: B50R_075_050_	18=01: R00Y_075_050_	
									métamère m D50
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_	
									métamère m D65
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_	
									gris g D65/D50
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_	
									métamère m D50
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_	



graphique TUB-PF26; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour D65&D50; image informatique sortie : aucun changement

entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYK)

TUB matériel: code=rh4ta

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb*_d



series :
métamère
m
D65

central
Z
D65/D50

métamère
m
D50

métamère
m
D65

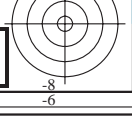
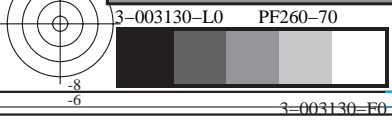
gris
g
D65/D50

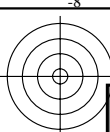
métamère
m
D50

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*N1=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





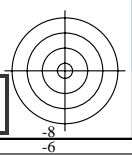
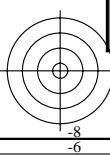
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0)

									series : métamère m D65
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_	
									central z D65/D50
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_	
									métamère m D50
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_	
									métamère m D65
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_	
									gris g D65/D50
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_	
									métamère m D50
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_	





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYK)

TUB matériel: code=rh4ta

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb*_e



series :
métamère
m
D65

central
Z
D65/D50

métamère
m
D50

métamère
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

gris
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

métamère
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

