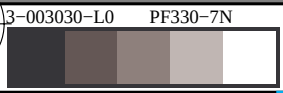


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF33/PF33.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK)

									series : métamère m A
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 A/P4000
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 P4000
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 A
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 A/P4000
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 P4000
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_	



TUB enregistrement: 20130201-PF33/PF33L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK); rgb→rgb_d



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

series :
métamère
m
A



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

central
z
A/P4000



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

métamère
m
P4000



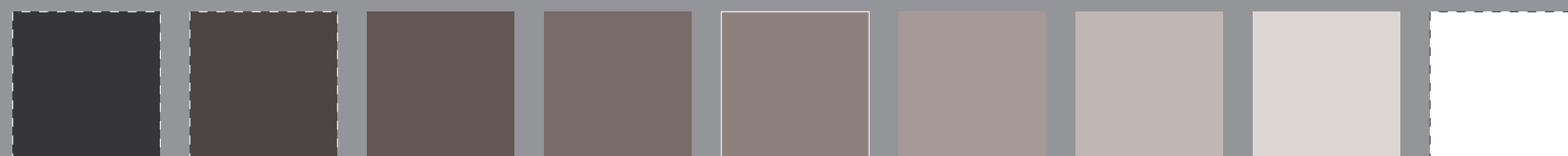
28: NW_000_d 29: NW_013_d 30: NW_025_d 31: NW_038_d 32: NW_050_d 33: NW_063_d 34: NW_075_d 35: NW_088_d 36=28: NW_100_d

métamère
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*



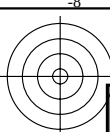
37: NW_000_d 38: NW_013_d 39: NW_025_d 40: NW_038_d 41: NW_050_d 42: NW_063_d 43: NW_075_d 44: NW_088_d 45=37: NW_100_d

gris
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*



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

métamère
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*



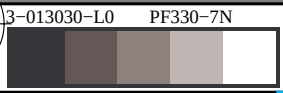
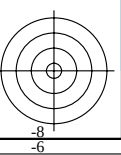
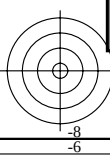
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF33/PF33.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF33/PF33L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK)

									series : métamère m A
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 A/P4000
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 P4000
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 A
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 A/P4000
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 P4000
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_	



test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK); *rgb*→*rgb_e*



series :
métamère
m
A

01: R00Y_075_050_e 02: R50Y_075_050_e 03: Y00G_075_050_e 04: Y50G_075_050_e 05: G00B_075_050_e 06: G50B_075_050_e 07: B00R_075_050_e 08: B50R_075_050_e 09=10: R00Y_075_050_e



central
z
A/P4000

10: R00Y_075_050_e 11: R50Y_075_050_e 12: Y00G_075_050_e 13: Y50G_075_050_e 14: G00B_075_050_e 15: G50B_075_050_e 16: B00R_075_050_e 17: B50R_075_050_e 18=01: R00Y_075_050_e



métamère
m
P4000

19: R00Y_075_050_e 20: R50Y_075_050_e 21: Y00G_075_050_e 22: Y50G_075_050_e 23: G00B_075_050_e 24: G50B_075_050_e 25: B00R_075_050_e 26: B50R_075_050_e 27=19: R00Y_075_050_e



métamère
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

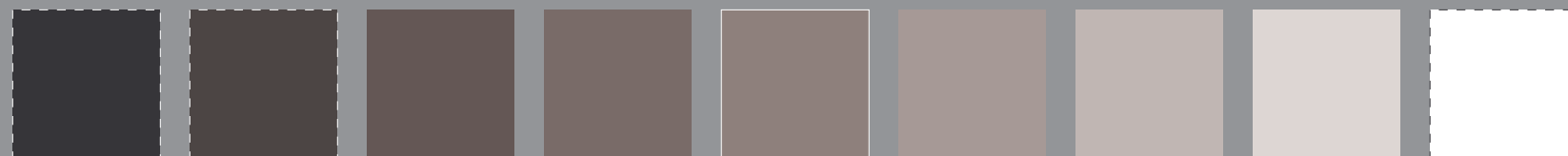
28: NW_000_e 29: NW_013_e 30: NW_025_e 31: NW_038_e 32: NW_050_e 33: NW_063_e 34: NW_075_e 35: NW_088_e 36=28: NW_100_e



gris
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

37: NW_000_e 38: NW_013_e 39: NW_025_e 40: NW_038_e 41: NW_050_e 42: NW_063_e 43: NW_075_e 44: NW_088_e 45=37: NW_100_e



métamère
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

46: NW_000_e 47: NW_013_e 48: NW_025_e 49: NW_038_e 50: NW_050_e 51: NW_063_e 52: NW_075_e 53: NW_088_e 54: NW_100_e

3-013130-L0 PF330-71

graphique TUB-PF33; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour A&P4000, 3D=0, de=1, *cmk*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_e*

sortie : transférer à *cmyk_e*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF33/PF33L0NA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF33/PF33L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmy*n6 (CMYK)