

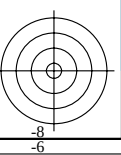
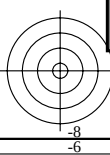
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF23/PF23L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

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

									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*_	



3-103030-L0 PF230-7N

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{dd}$



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
D65



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
D65/D50



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
D50



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
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



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
D65/D50

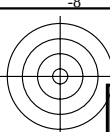
Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6
Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9
Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6
Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9



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
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

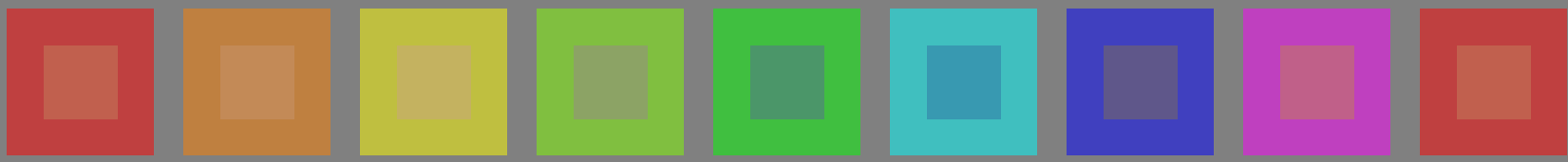


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF23/PF23L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

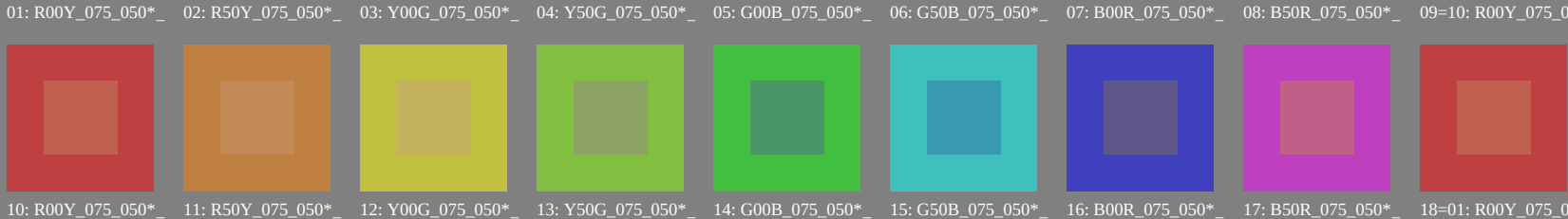
TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

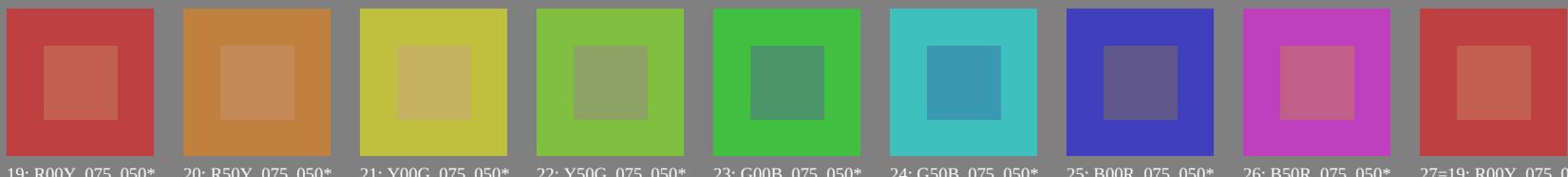
test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK)



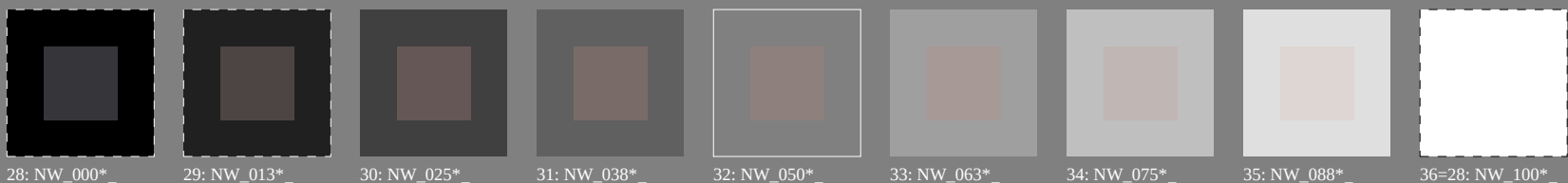
series :
métamère
m
D65



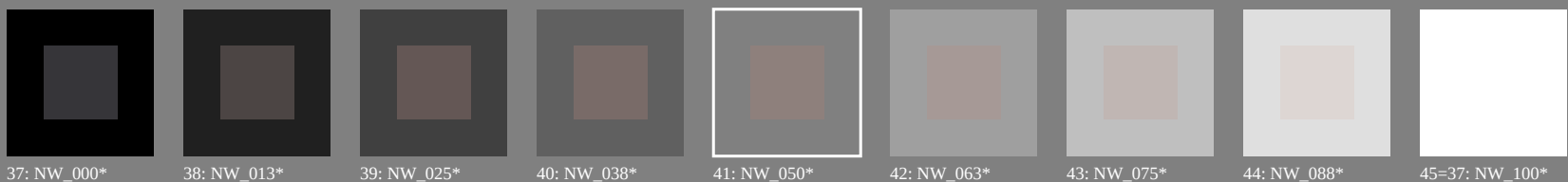
central
z
D65/D50



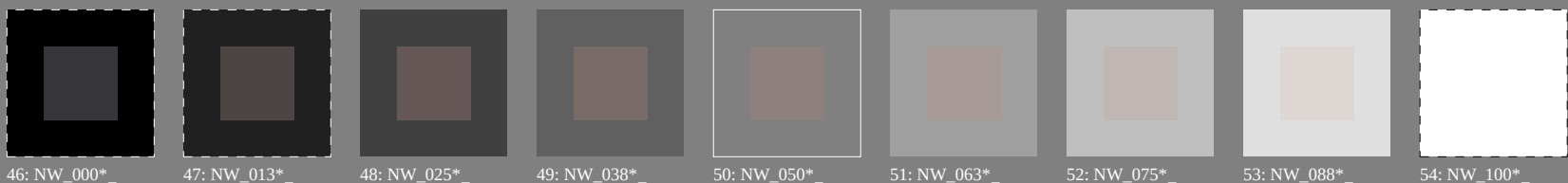
métamère
m
D50



métamère
m
D65

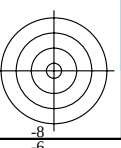
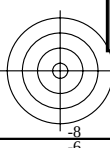


gris
g
D65/D50



métamère
m
D50

3-113030-L0 PF230-7N



test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{de}$



series :
métamère
m
D65

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
D65/D50

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



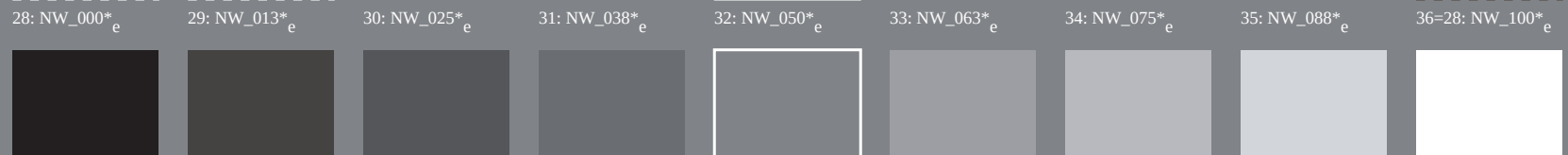
métamère
m
D50

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
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

3-113130-L0 PF230-73

graphique TUB-PF23; reproduction en couleurs

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=1, de=1, $cmyk^*$ sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

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=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmyk^*_6$ (CMYK)