

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>

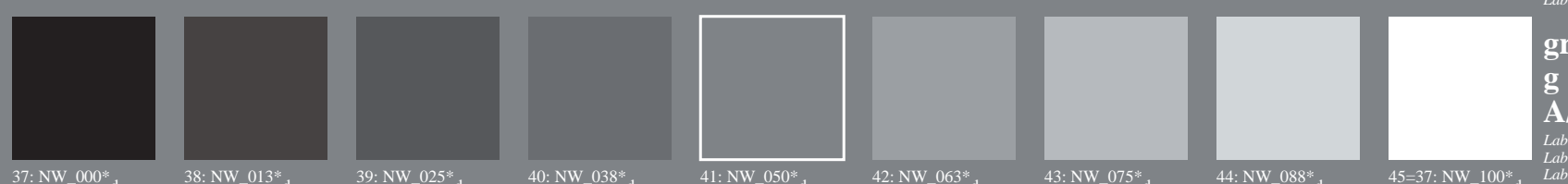
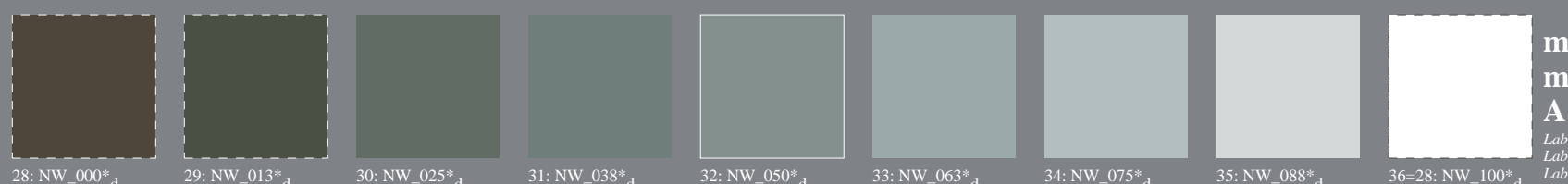
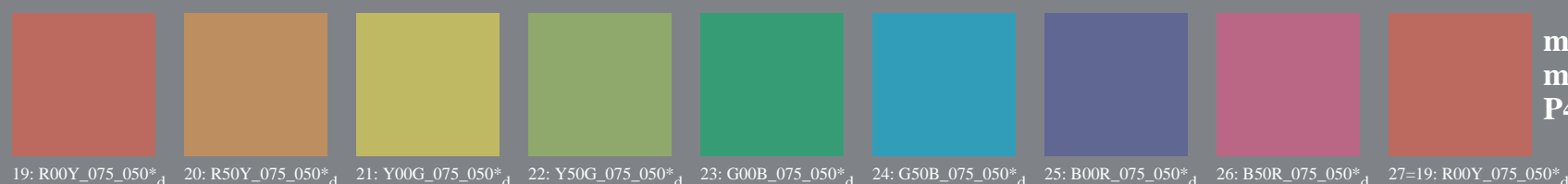
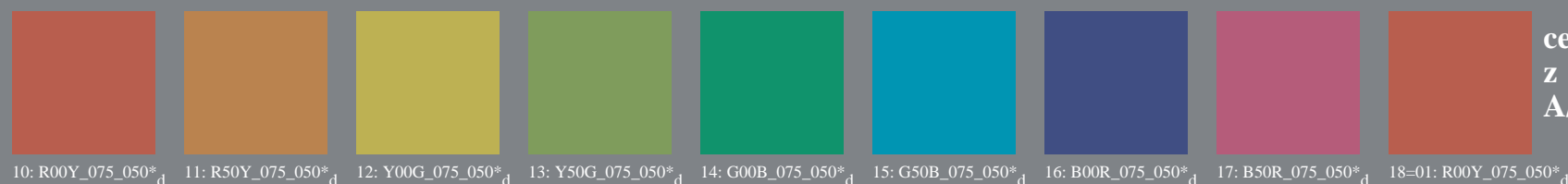
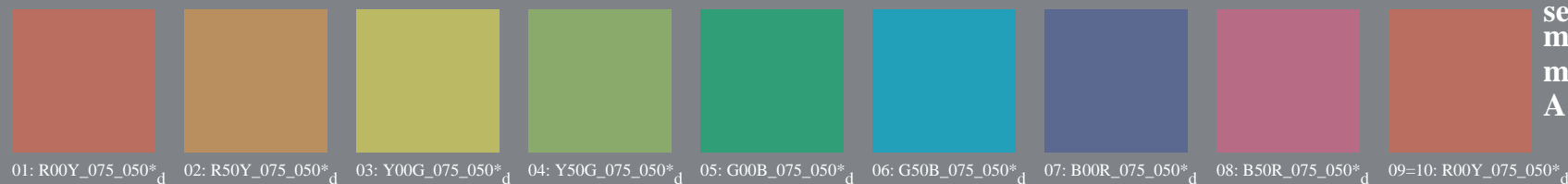
test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK)

									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: 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: 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: 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: 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: 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*	

3-103030-L0 PF330-7N

TUB enregistrement: 20130201-PF33/PF33L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta

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



series :
métamère
m
A

central
Z
A/P4000

métamère
m
P4000

métamère
m
A

gris
g
A/P4000

métamère
m
P4000

*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

*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

graphique TUB-PF33; reproduction en couleurs

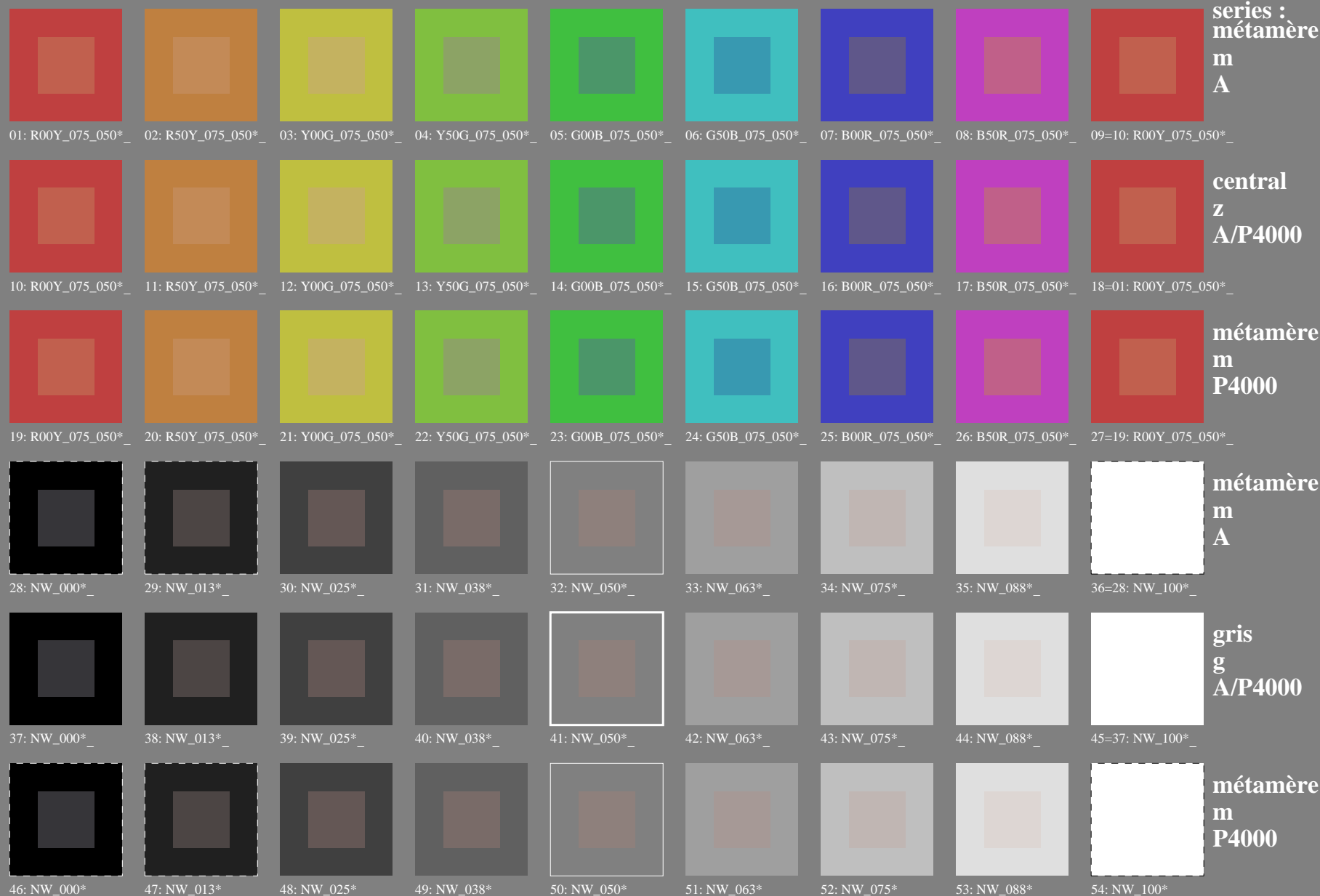
54 couleurs; métamères pour A&P4000, 3D=1, de=0, *cmk** sortie : linéarisation 3D selon *cmk**_{dd}

entrée : *rgb*/*cmk* → *rgb*_{dd}

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF33/PF33.P4000.PF33L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF33/PF33L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmkn*6* (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

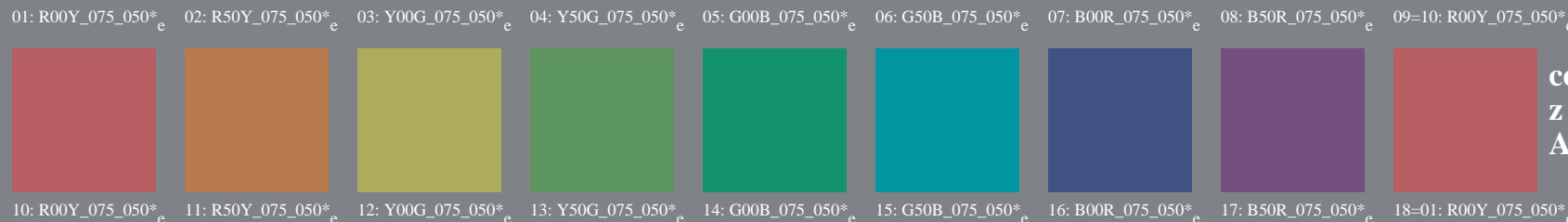
test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK)



test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{de}$



series :
métamère
m
A



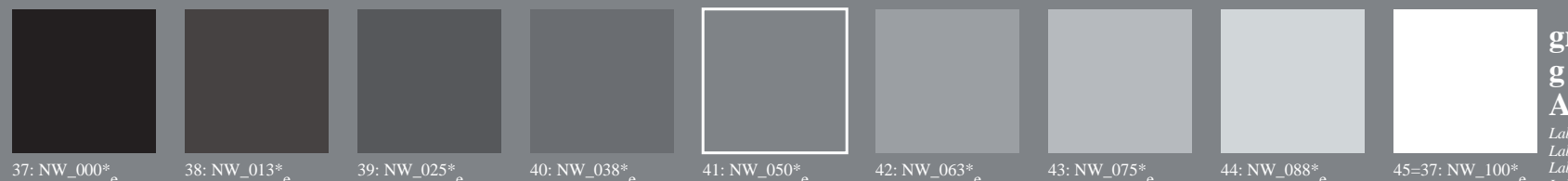
central
Z
A/P4000



métamère
m
P4000



métamère
m
A
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N=23.1, -3.5, -9.1$
 $Lab^*W=95.4, 0.3, -5.0$



gris
g
A/P4000
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$



métamère
m
P4000
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$