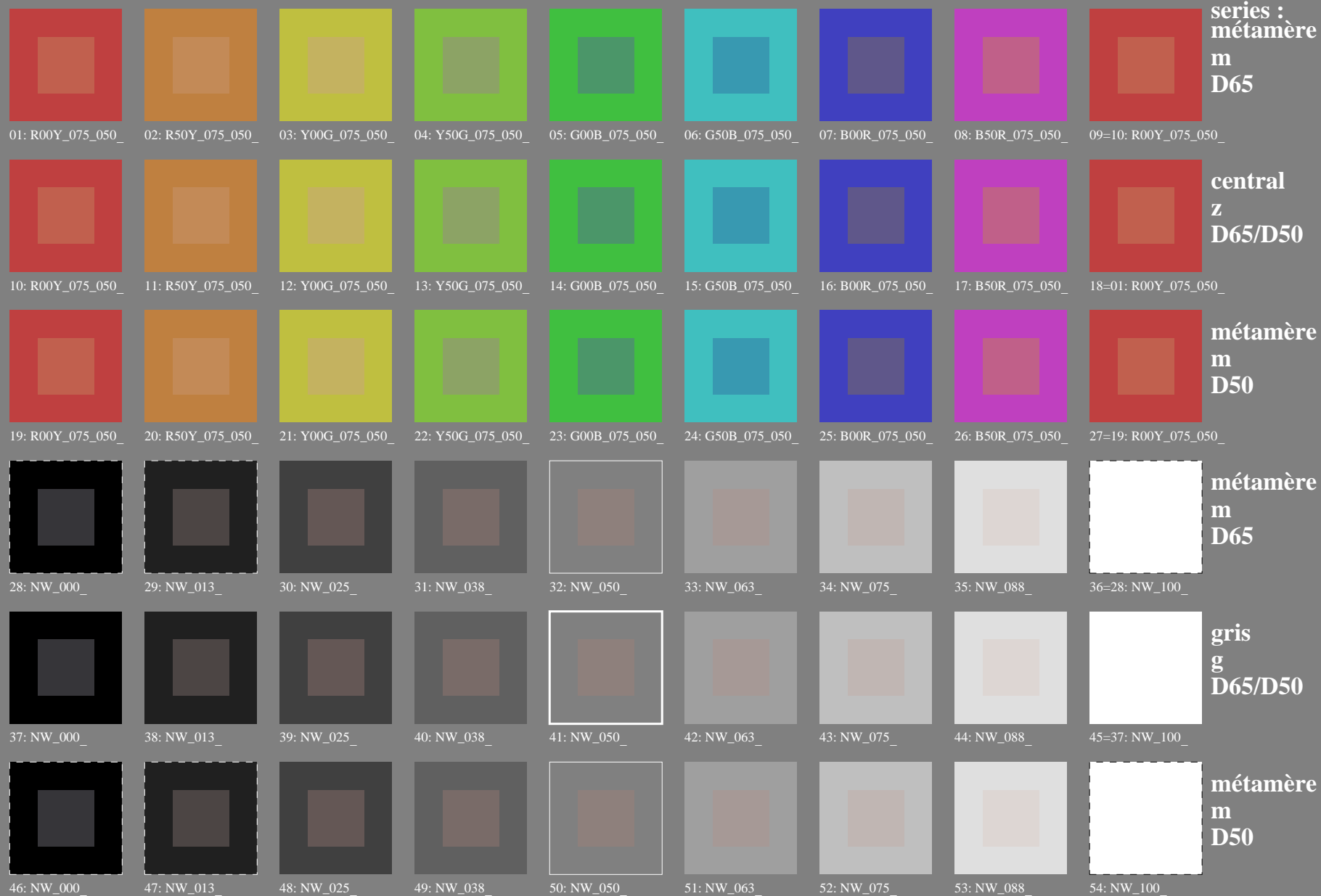
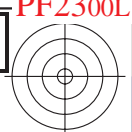


test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK)





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

TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; 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
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
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
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
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
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

series :
métamère
m
D65

central
Z
D65/D50

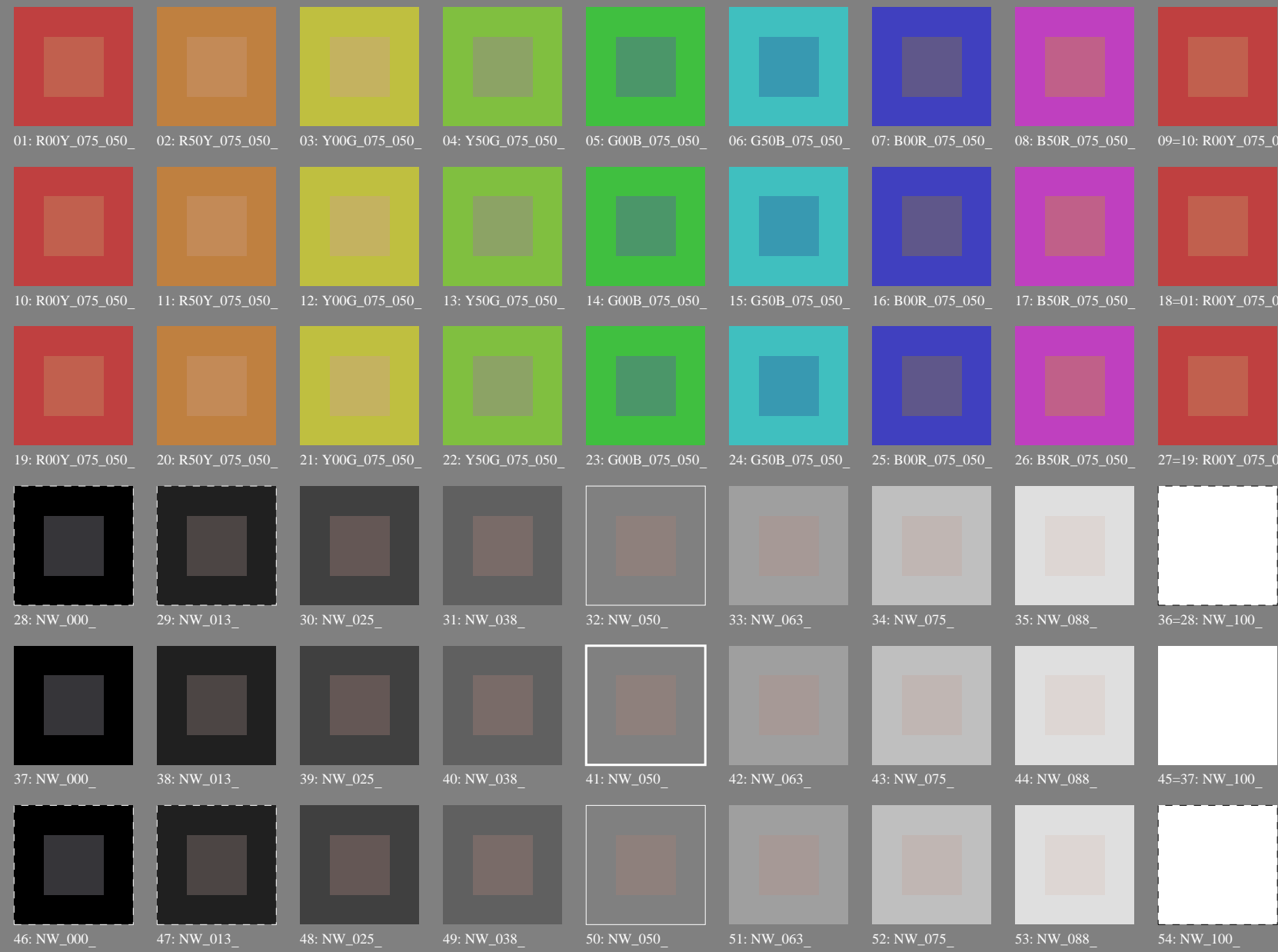
métamère
m
D50

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

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

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

TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

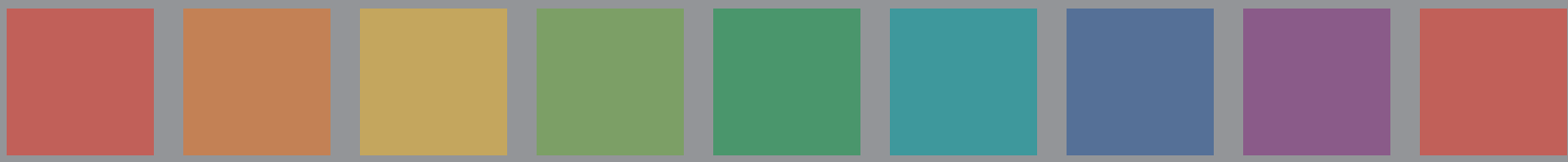
TUB matériel: code=rh4ta



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

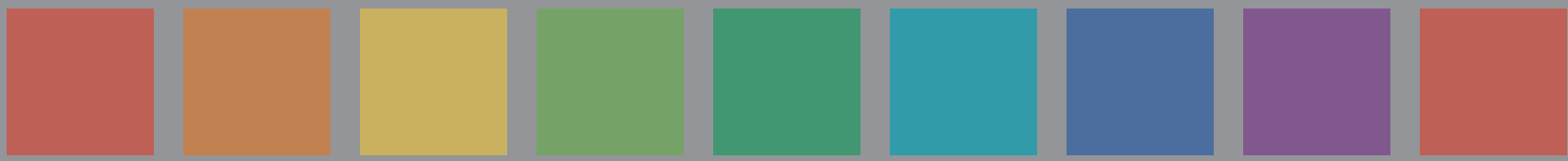
TUB enregistrement: 20130201-PF23/PF23L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)

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



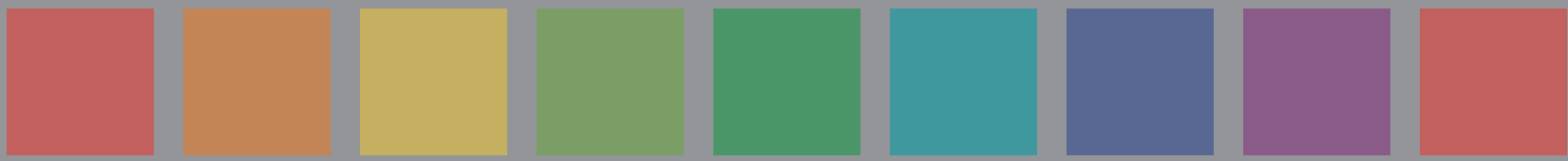
series :
métamère
m
D65

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



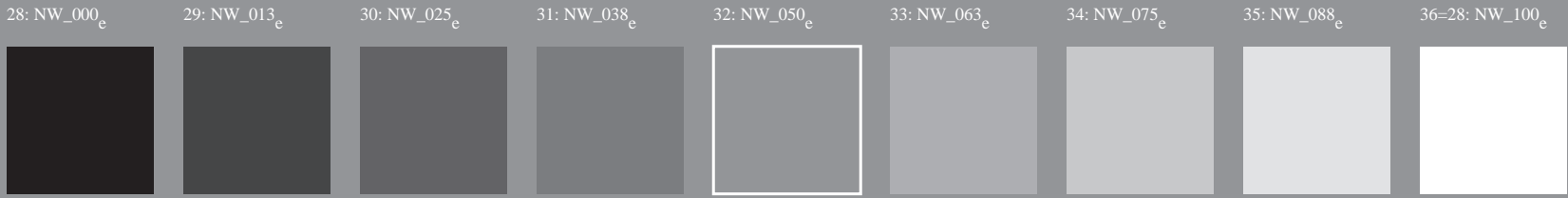
métamère
m
D50

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



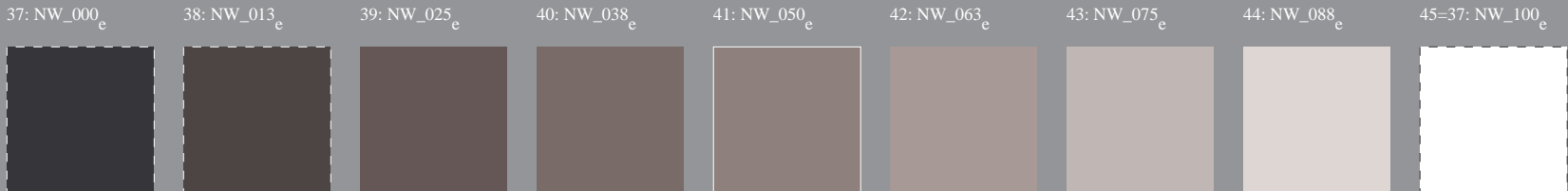
métamère
m
D65

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

3-013130-L0 PF230-71

