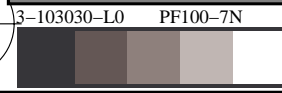
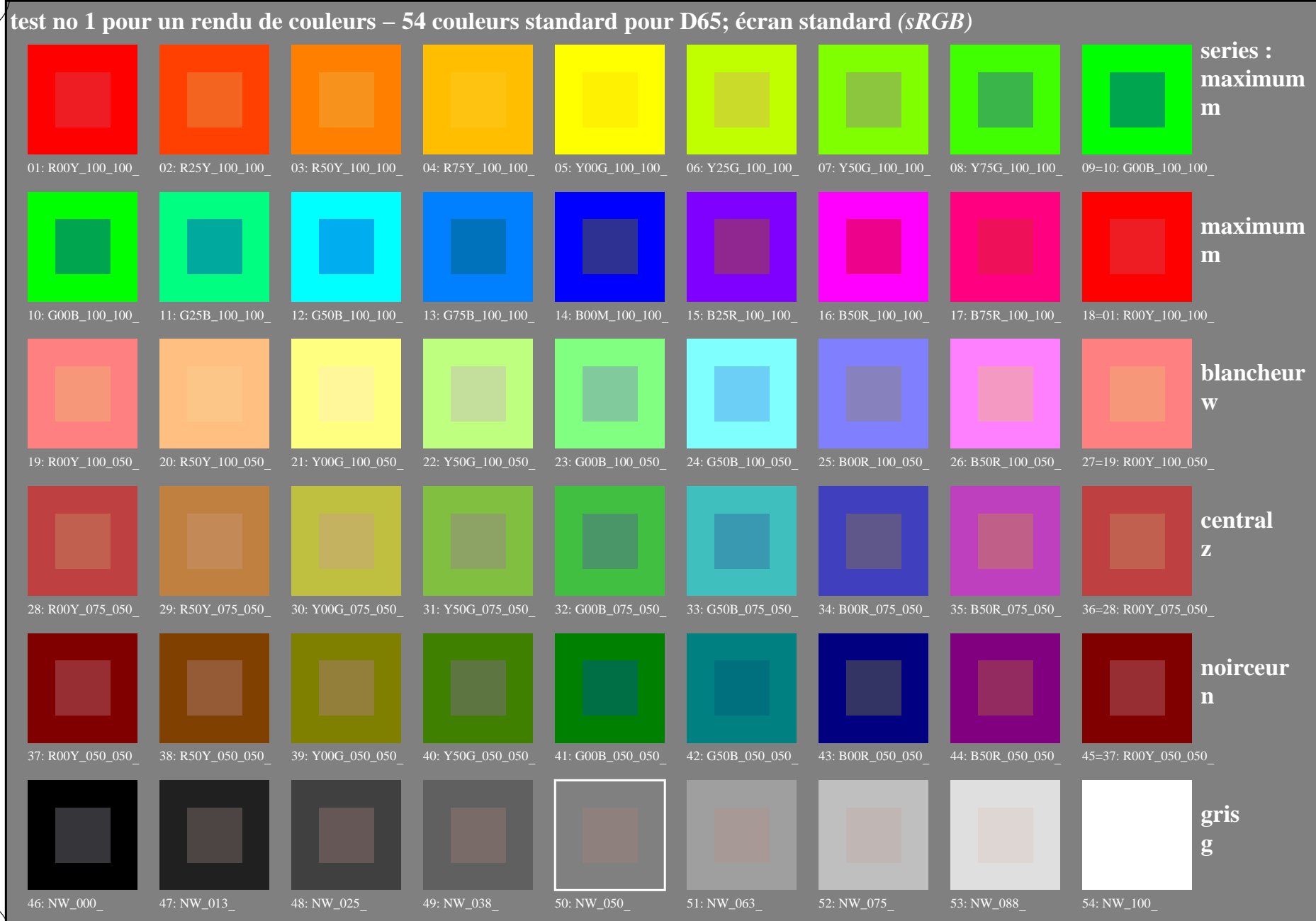


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF10/PF10.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF10/PF10L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rh4ta

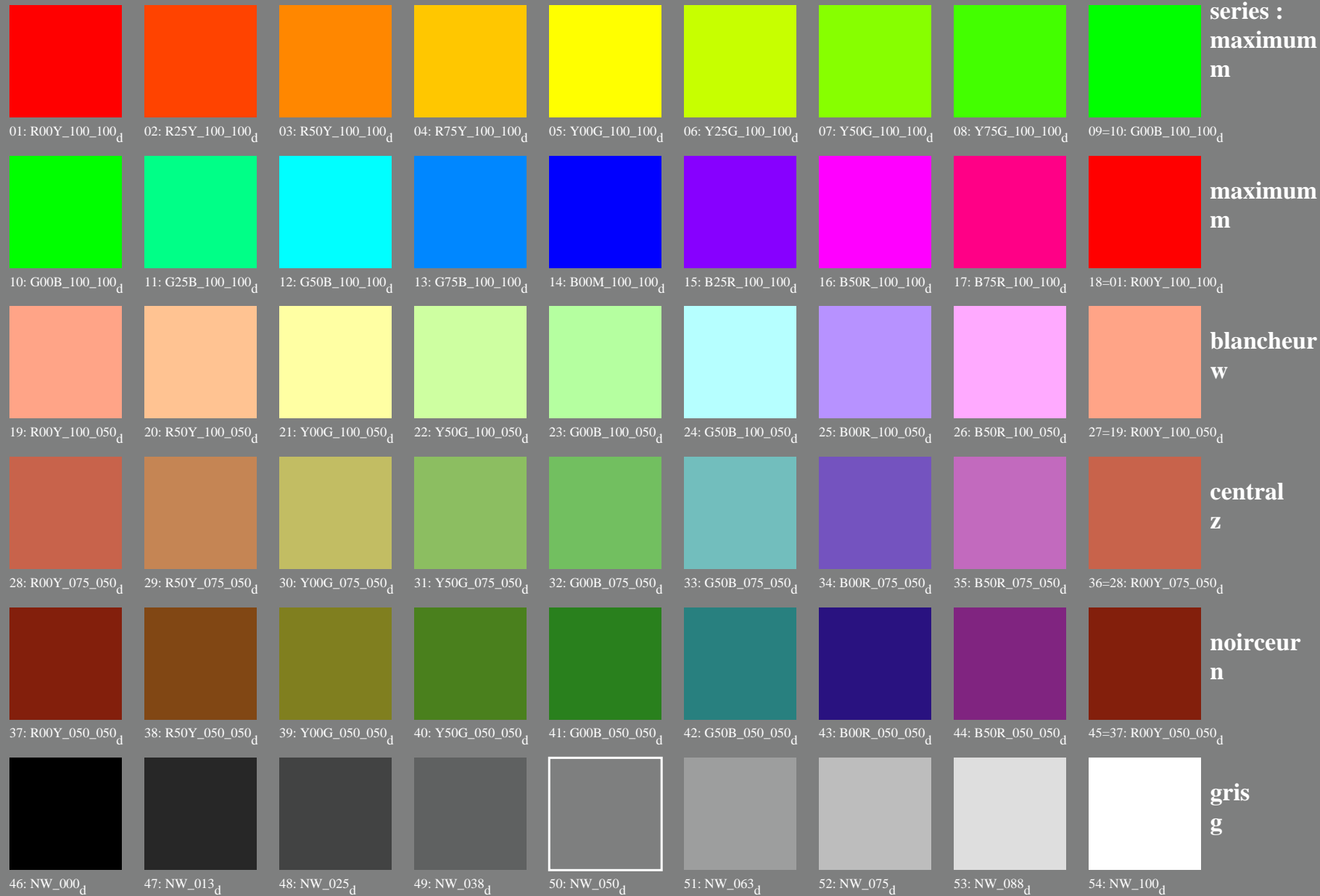


graphique TUB-PF10; reproduction en couleurs; sRGB
54 couleurs standard; image informatique

entrée : rgb/cmyk → rgb/cmyk
sortie : aucun changement



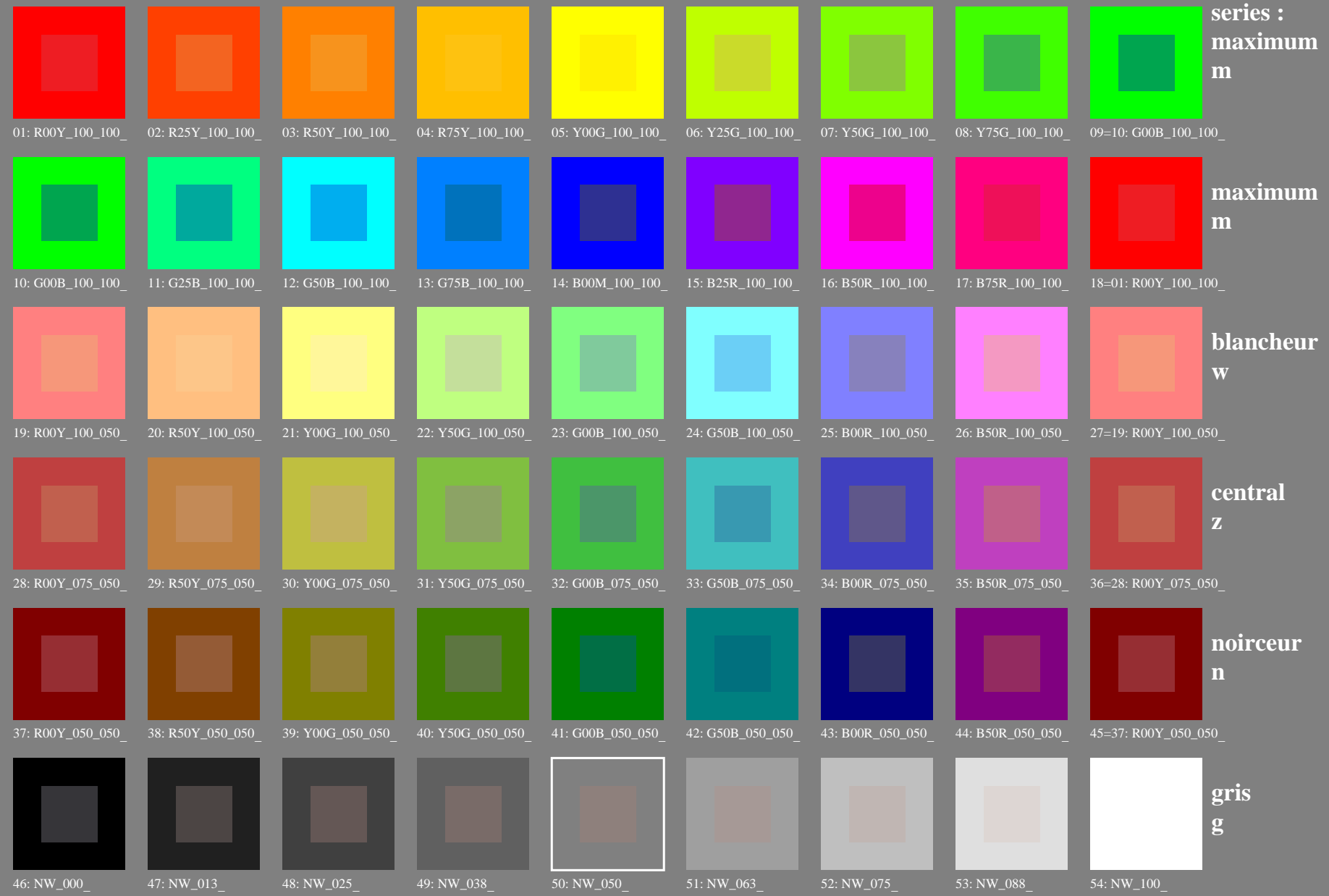
test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; écran standard (*sRGB*); *rgb*→*rgb*dd*



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF10/PF10.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF10/PF10L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rh4ta

test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; écran standard (sRGB)



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; écran standard (*sRGB*); *rgb*→*rgb*de*

