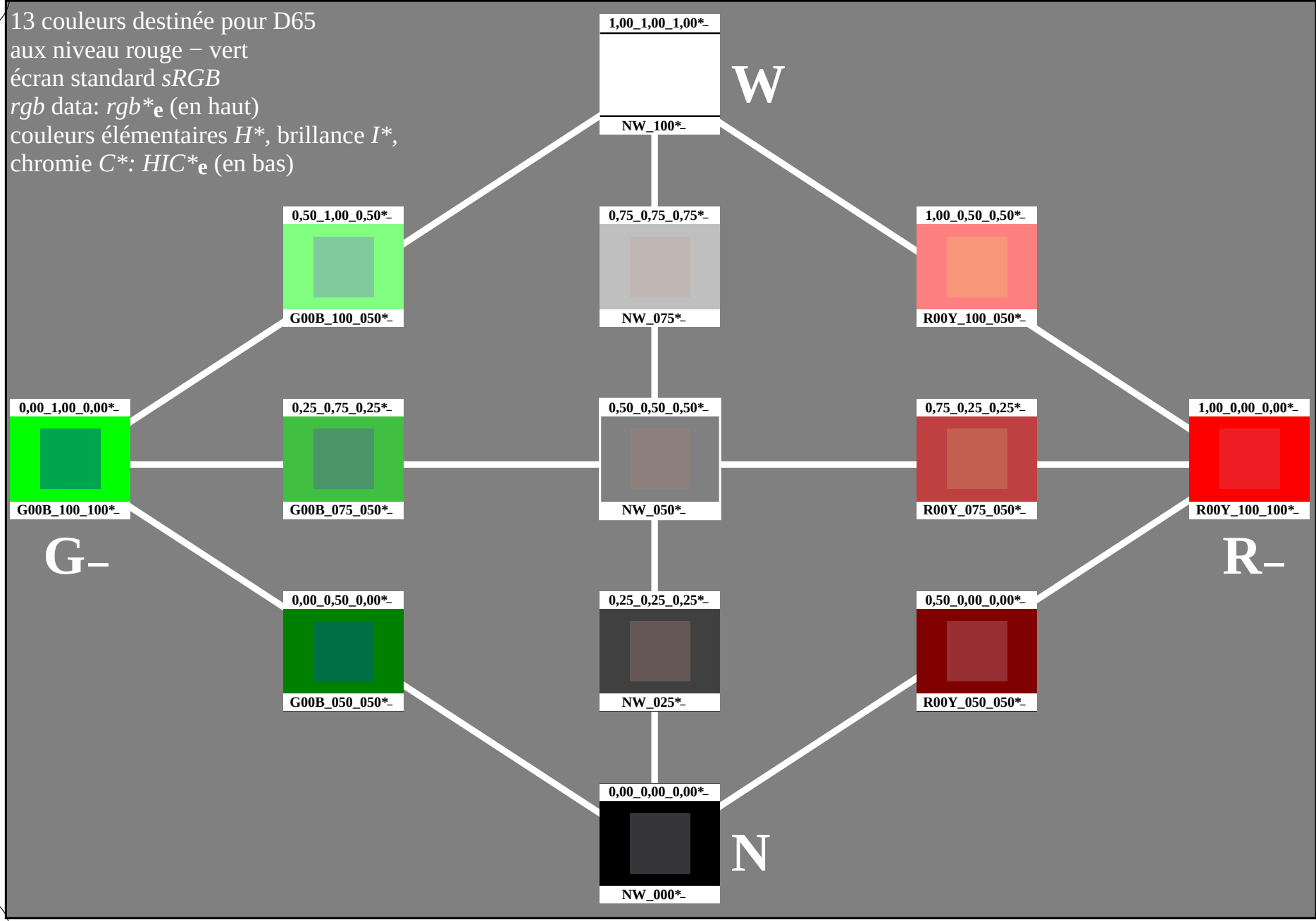


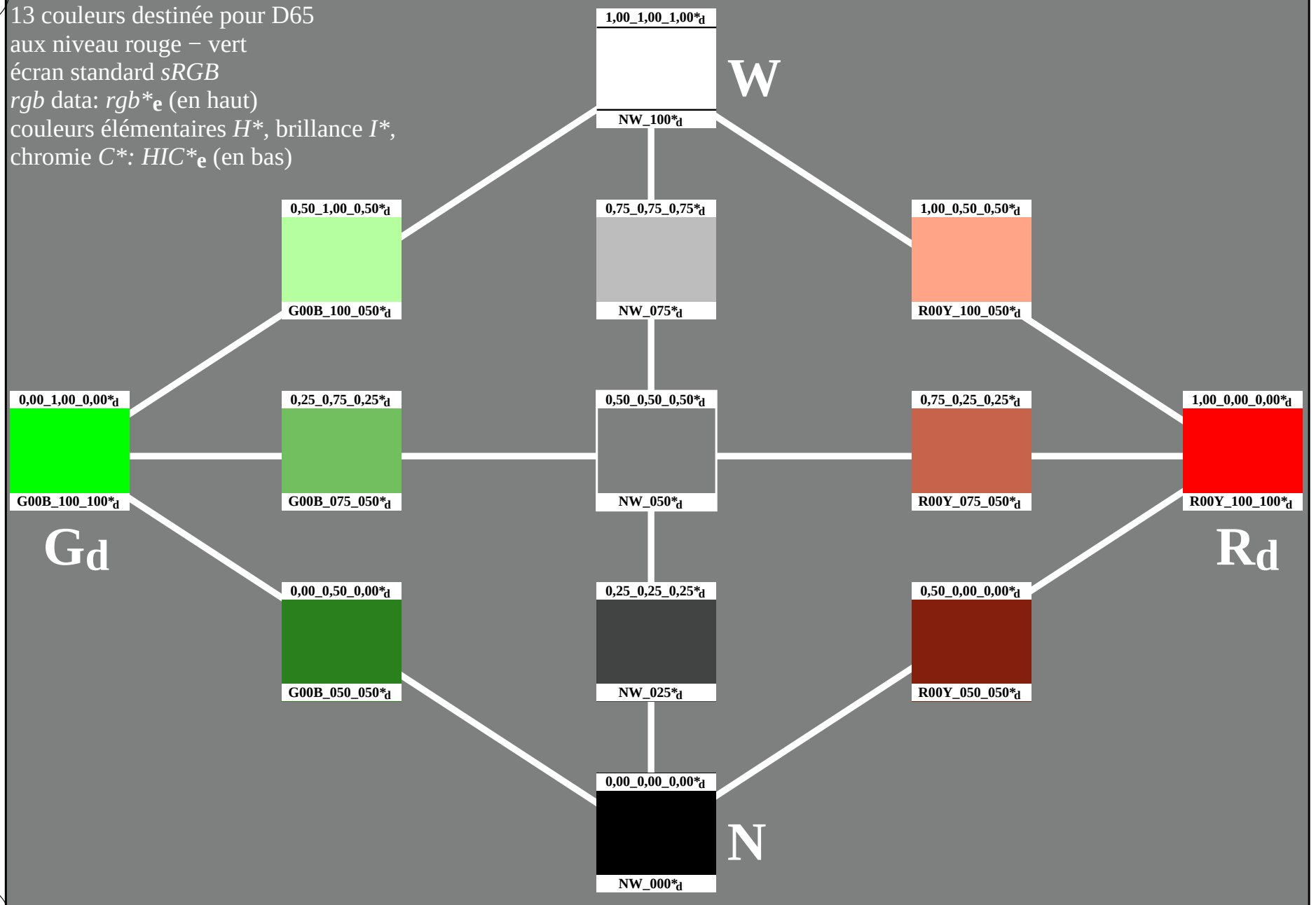
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50.PSF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

13 couleurs destinée pour D65
 aux niveau rouge – vert
 écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
 couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
 chromie *C**: *HIC**_e (en bas)



13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: *rgb**_e (en haut)

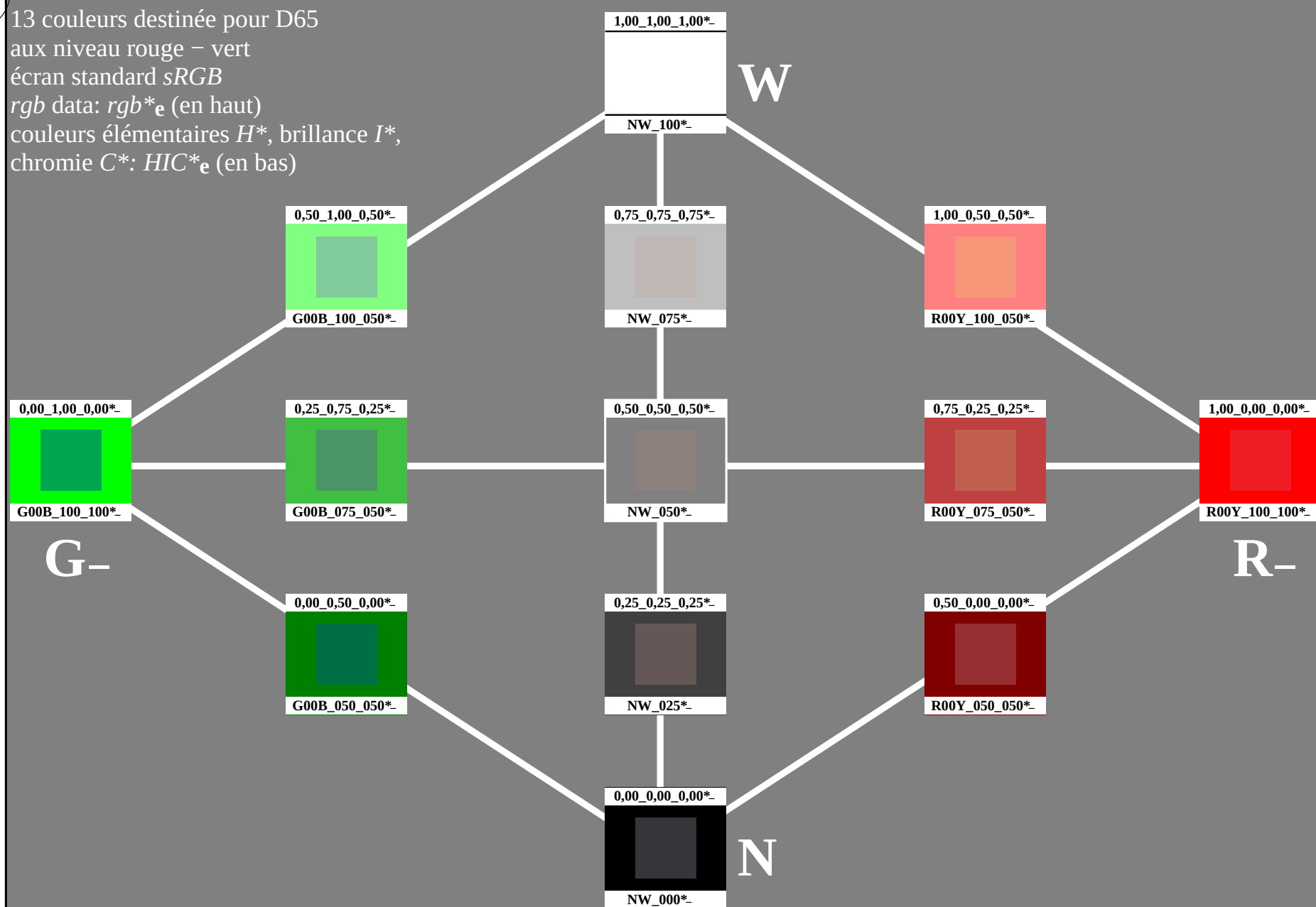
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50.PSF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

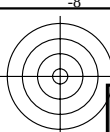


3-113030-L0

PF500-7N

graphique TUB-PF50; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65

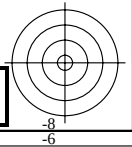
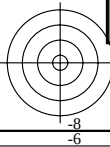
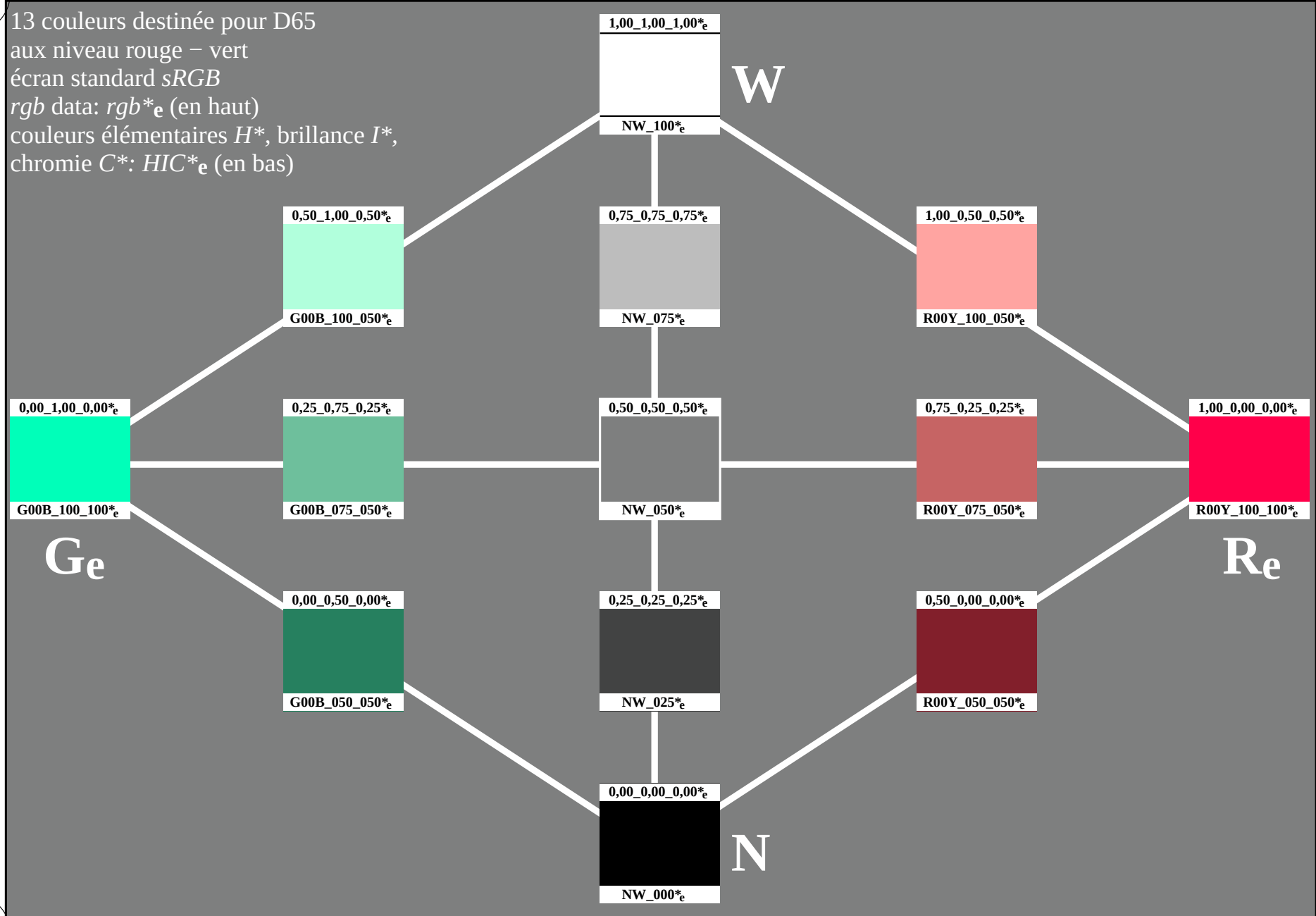
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50.PSF>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta



3-113130-L0

PF500-73

graphique TUB-PF50; teintes rouges – vertes
 13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
 sortie : linéarisation 3D selon *rgb**_{de}

3-113130-F0

C