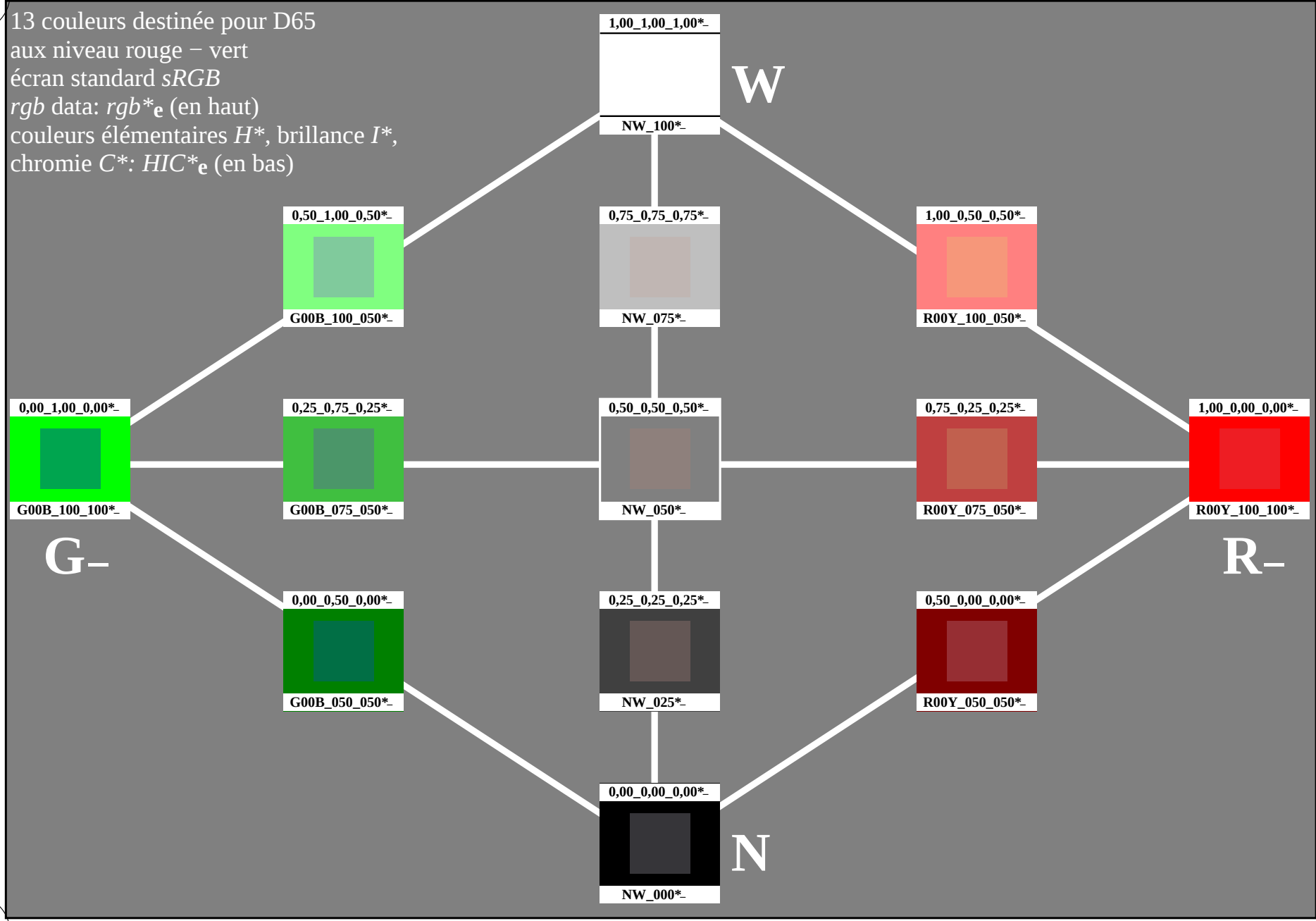


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

3-103030-L0

PF500-7N

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

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

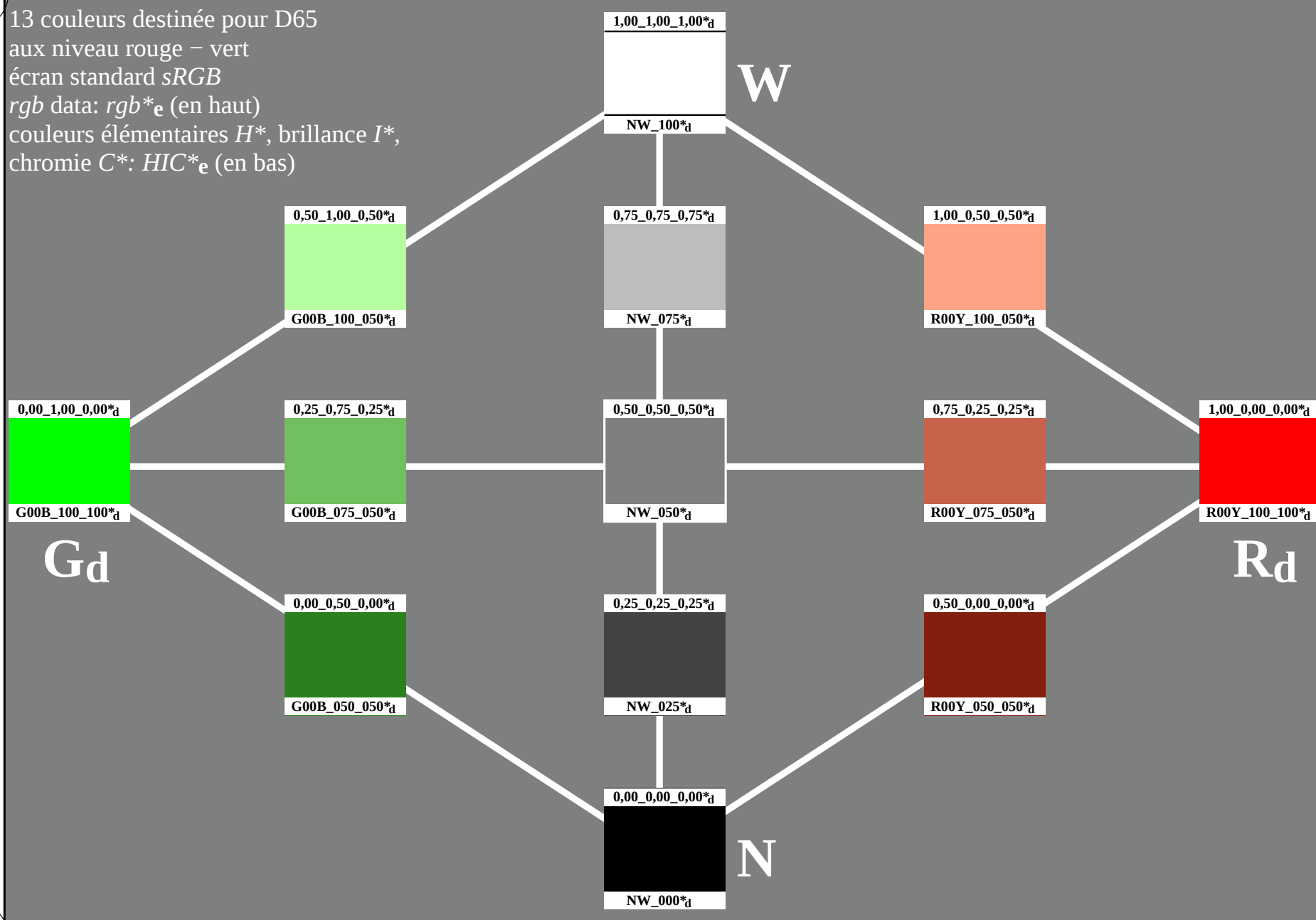
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-103130-L0

PF500-72

graphique TUB-PF50; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

3-103130-F0

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

13 couleurs destinée pour D65

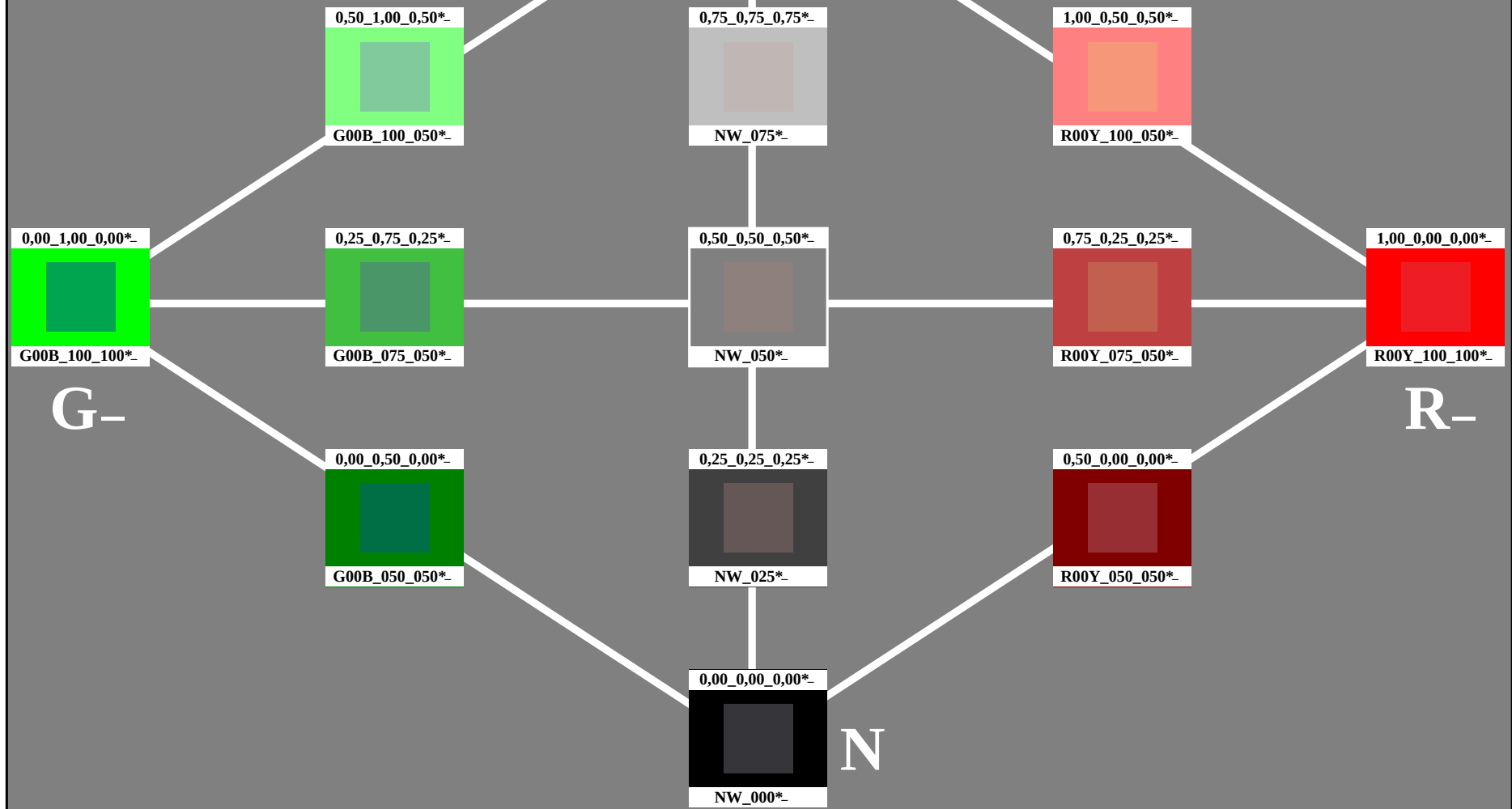
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FP.PDF /.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

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

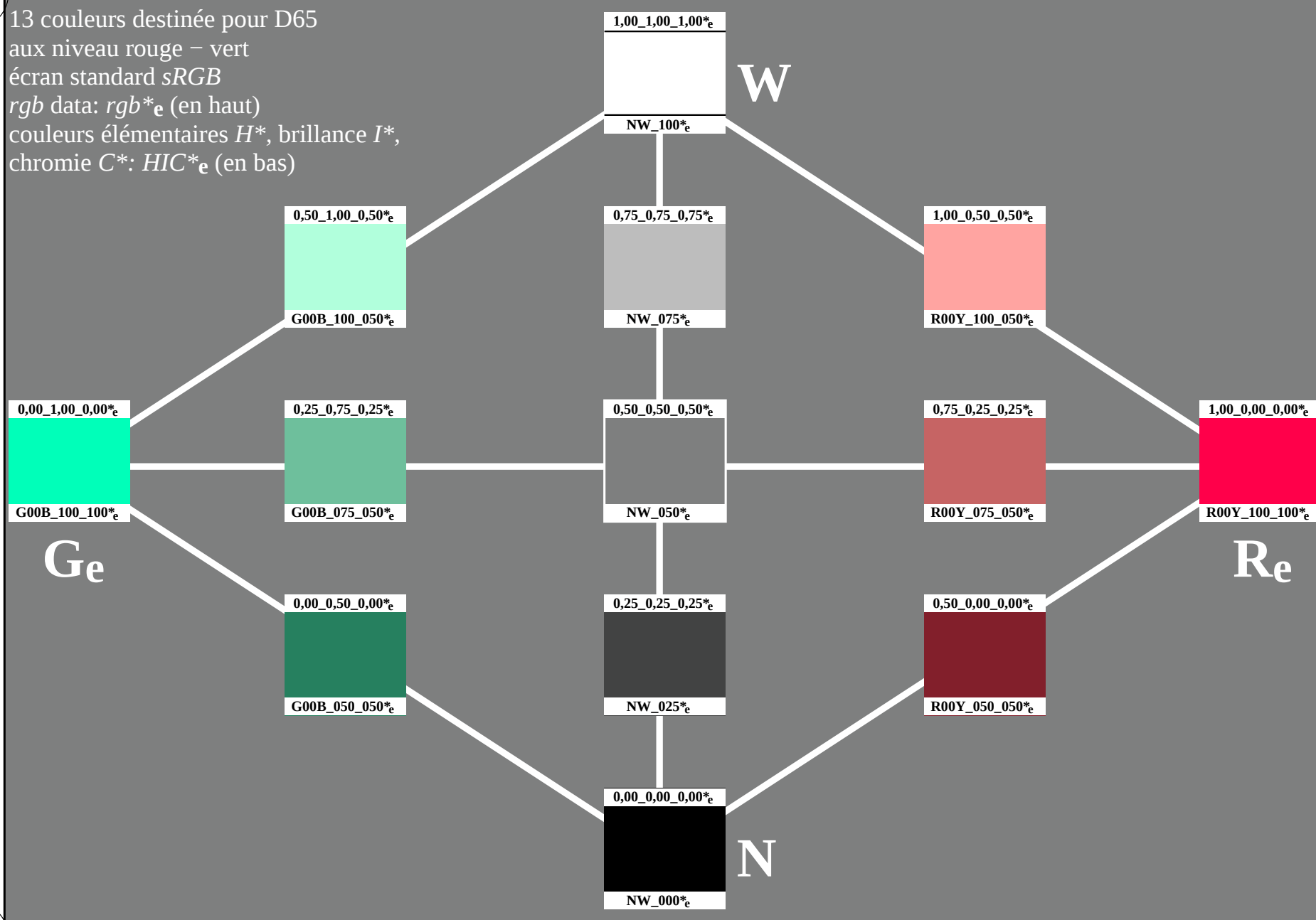
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF50/PF50L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF50/PF50L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-113130-L0

PF500-73

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

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{de}

3-113130-F0