

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65

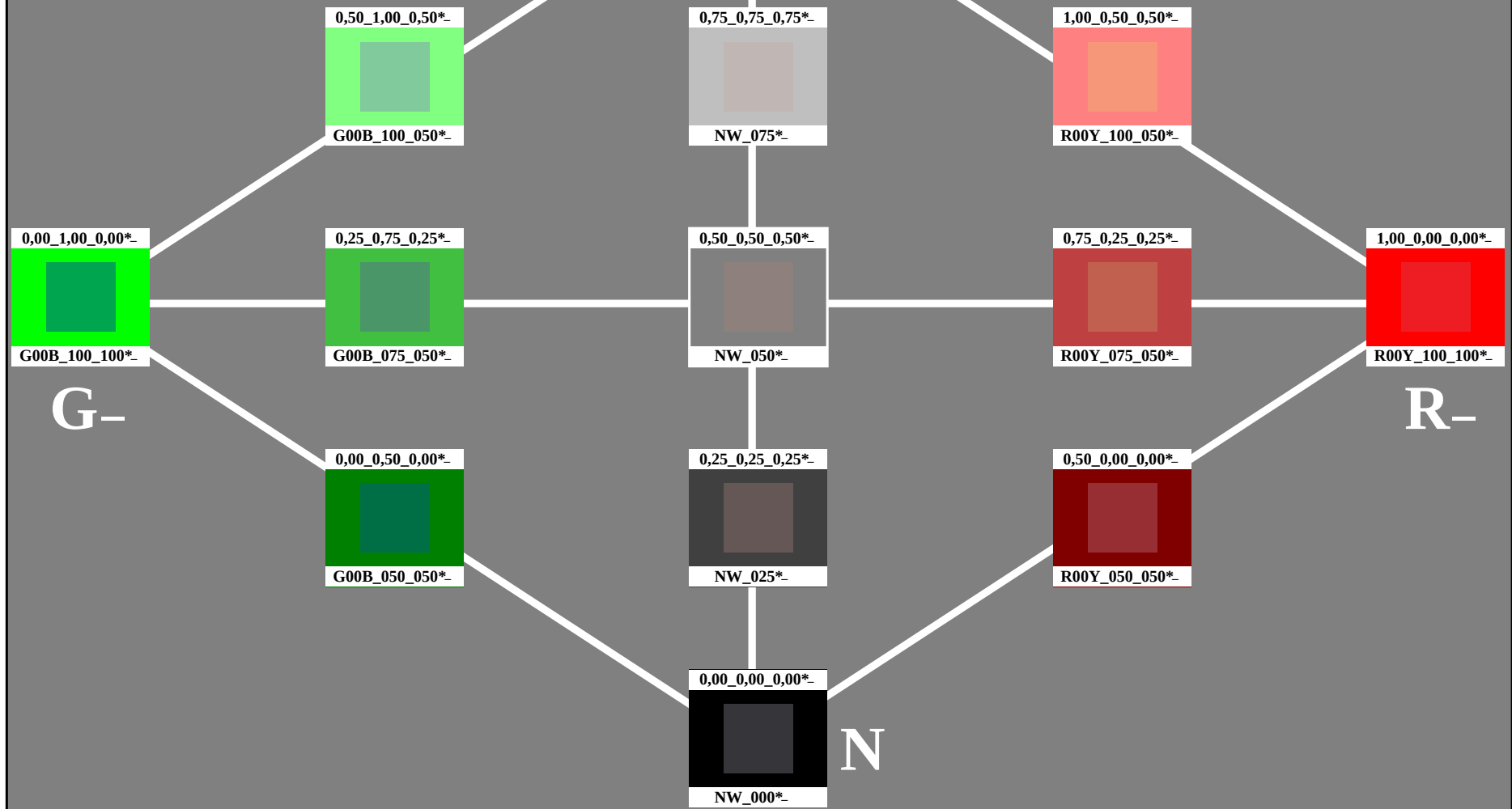
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

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

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



TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

3-103031-L0

PF560-7N

graphique TUB-PF56; 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*

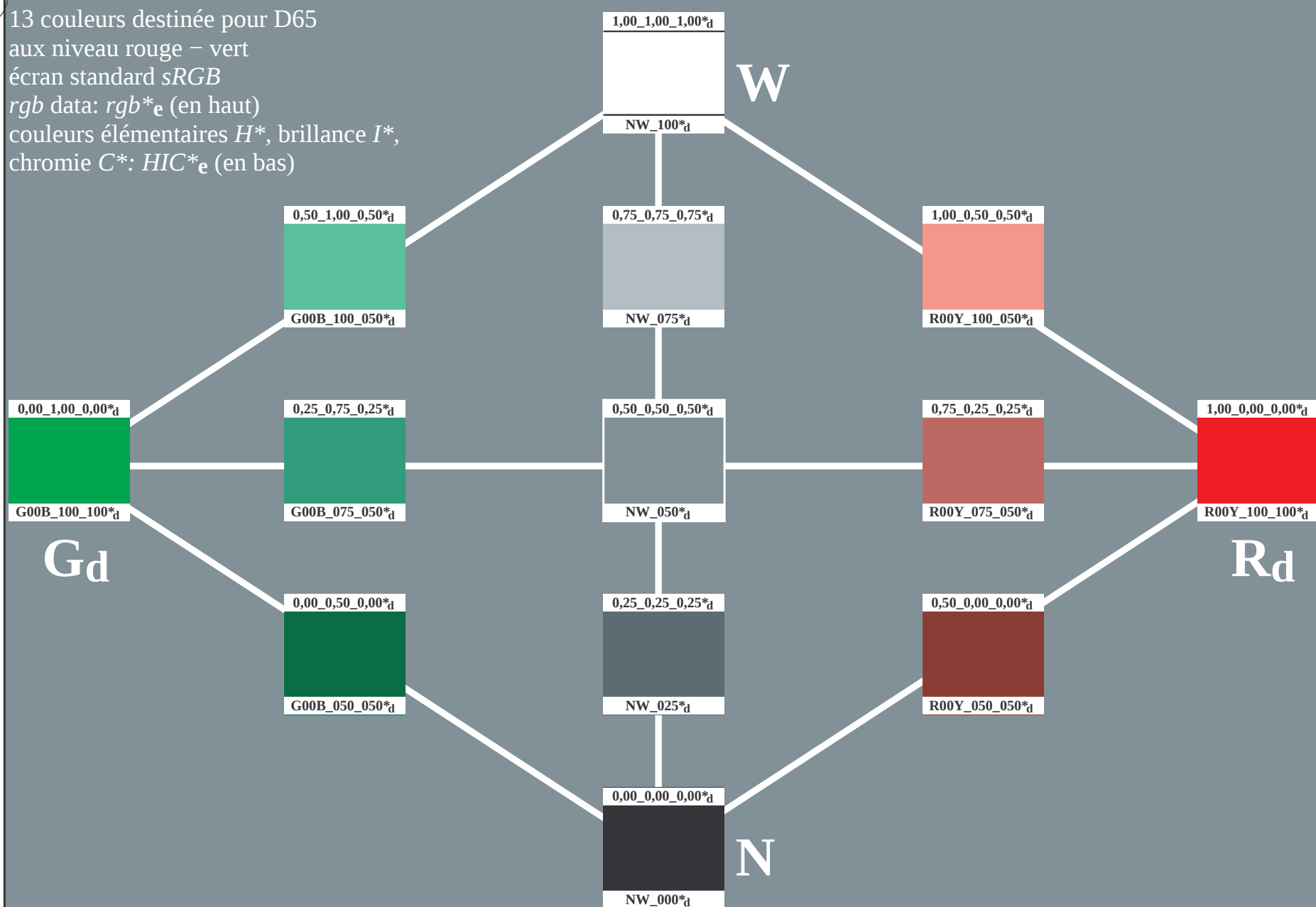
rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56.PSF56.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)



3-103131-L0

PF560-72

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes
 13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{dd}$

3-103131-F0

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

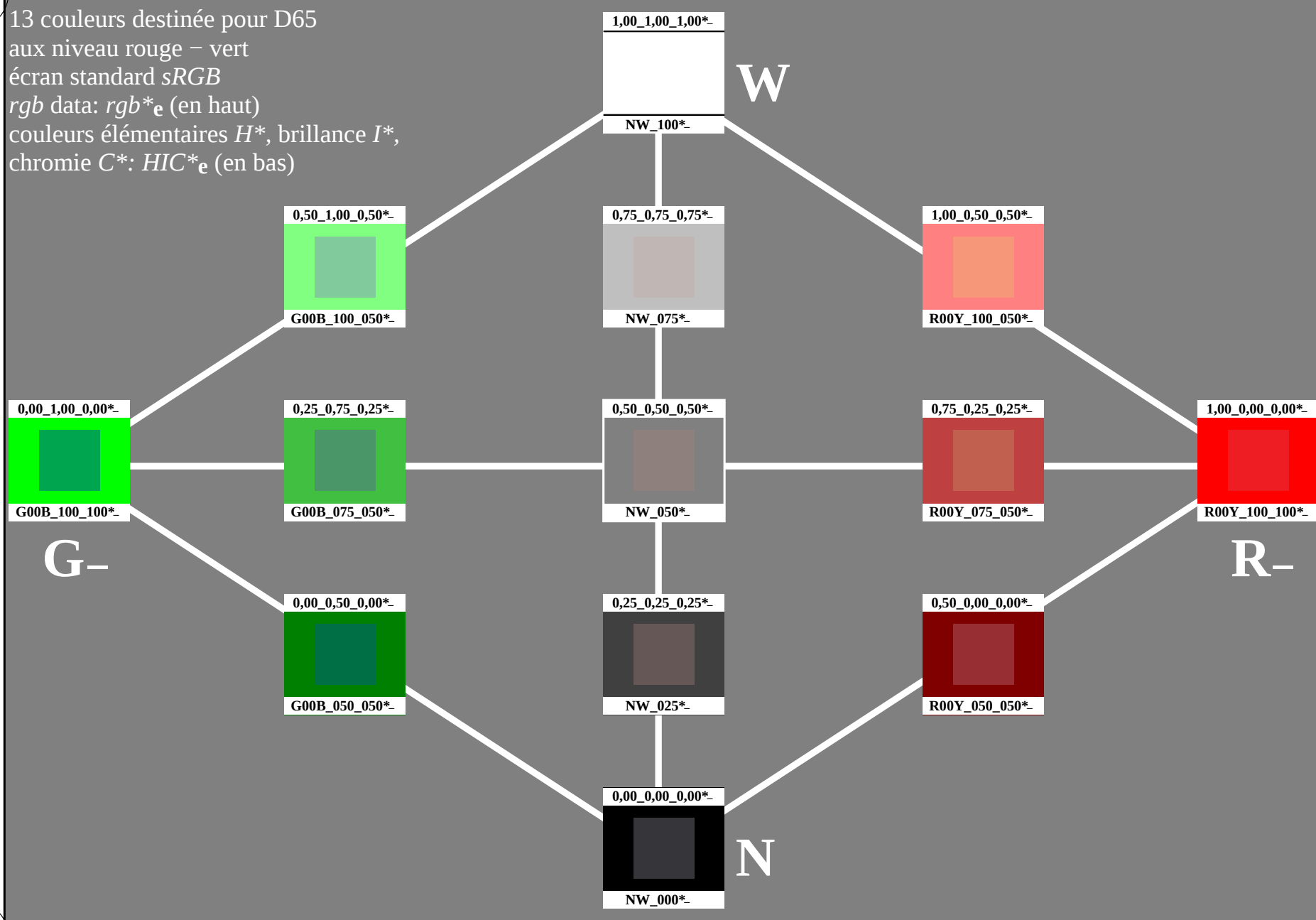
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-113031-L0

PF560-7N

graphique TUB-PF56; 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/PF56/PF56L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65

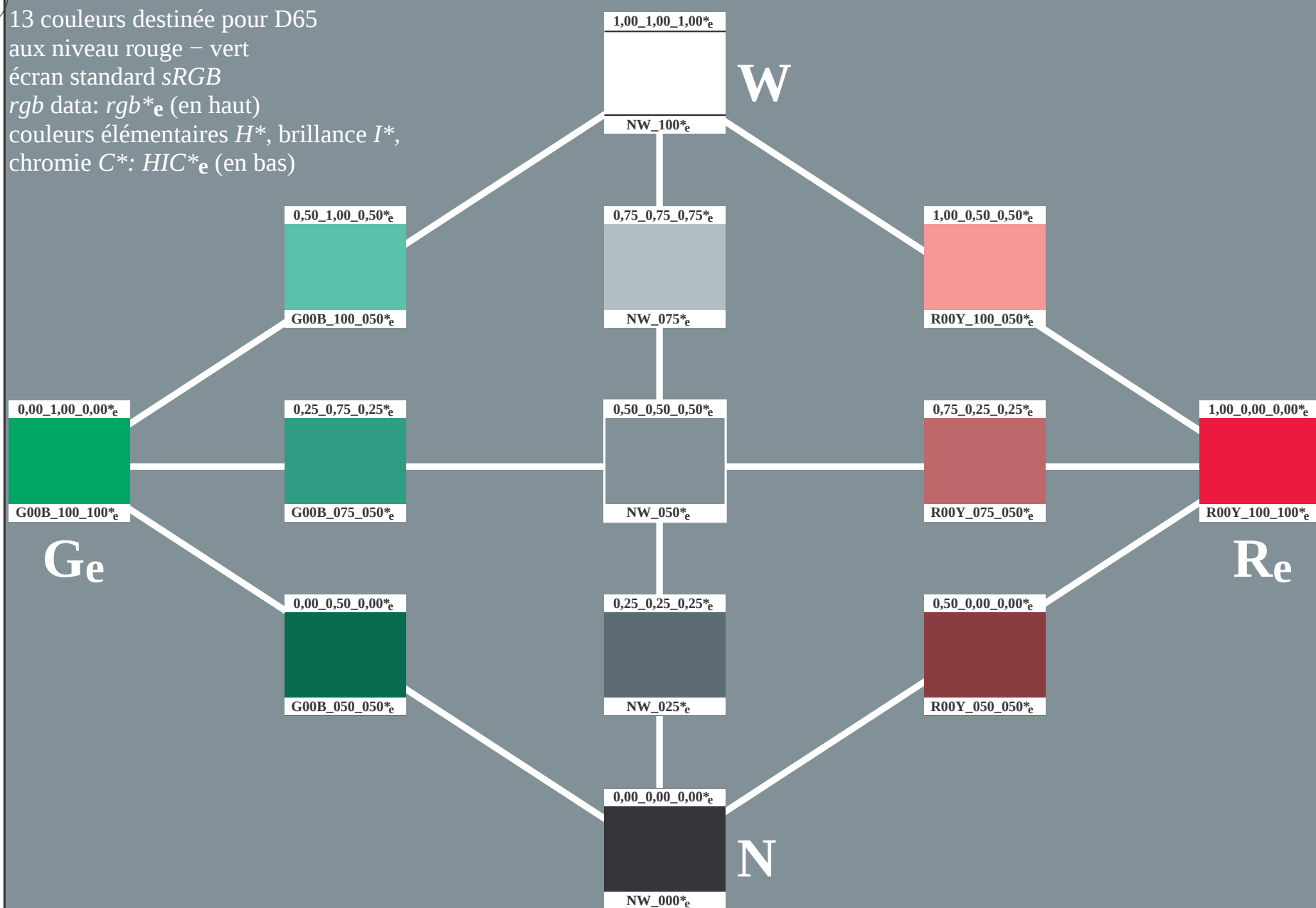
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

3-113131-L0

PF560-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$