

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

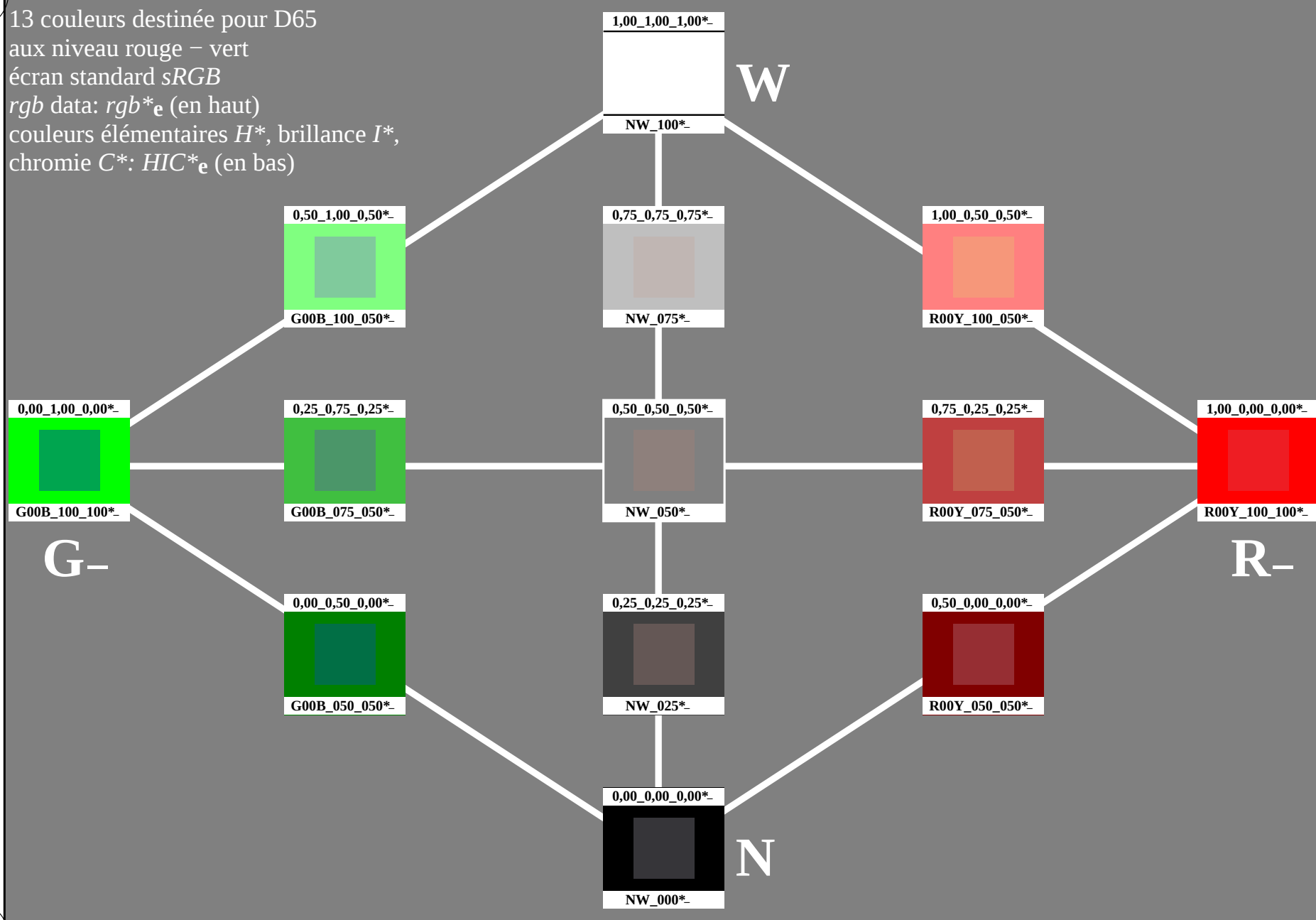
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-103030-L0

PF530-7N

graphique TUB-PF53; 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/PF53/PF53.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65

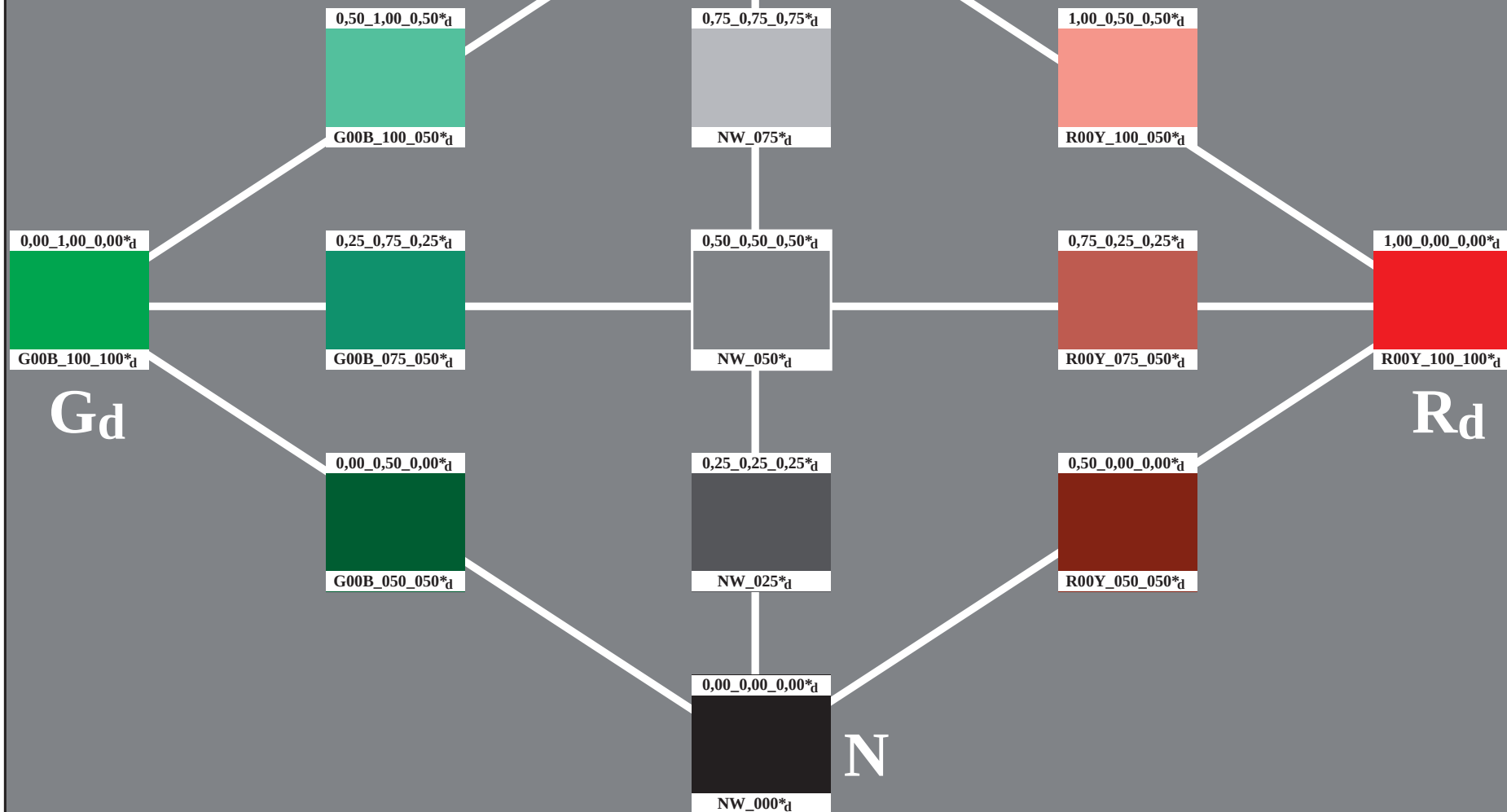
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



3-103130-L0

PF530-72

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes

13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, cmk^* entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$ sortie : linéarisation 3D selon cmk^*_{dd}

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

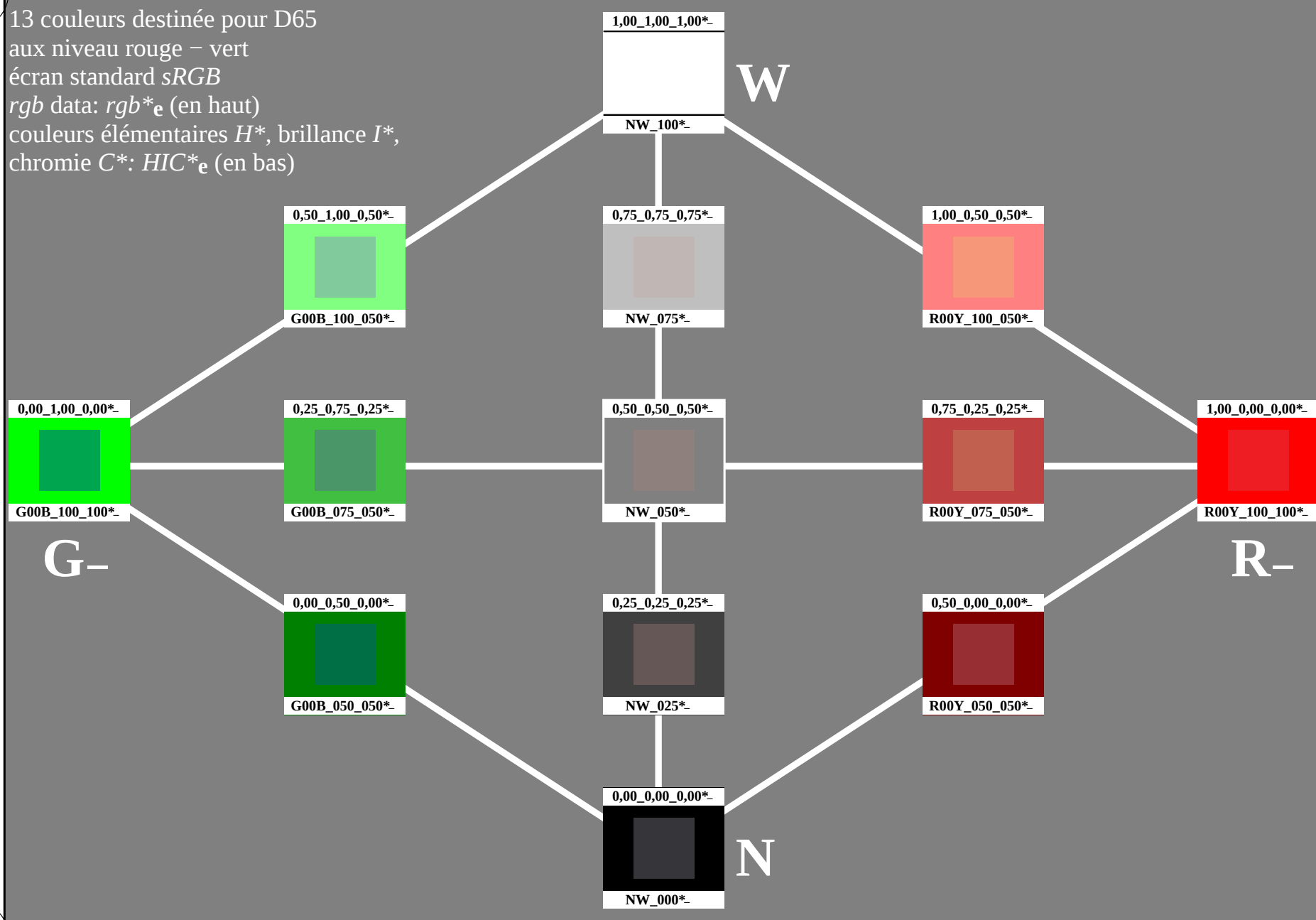
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-113030-L0

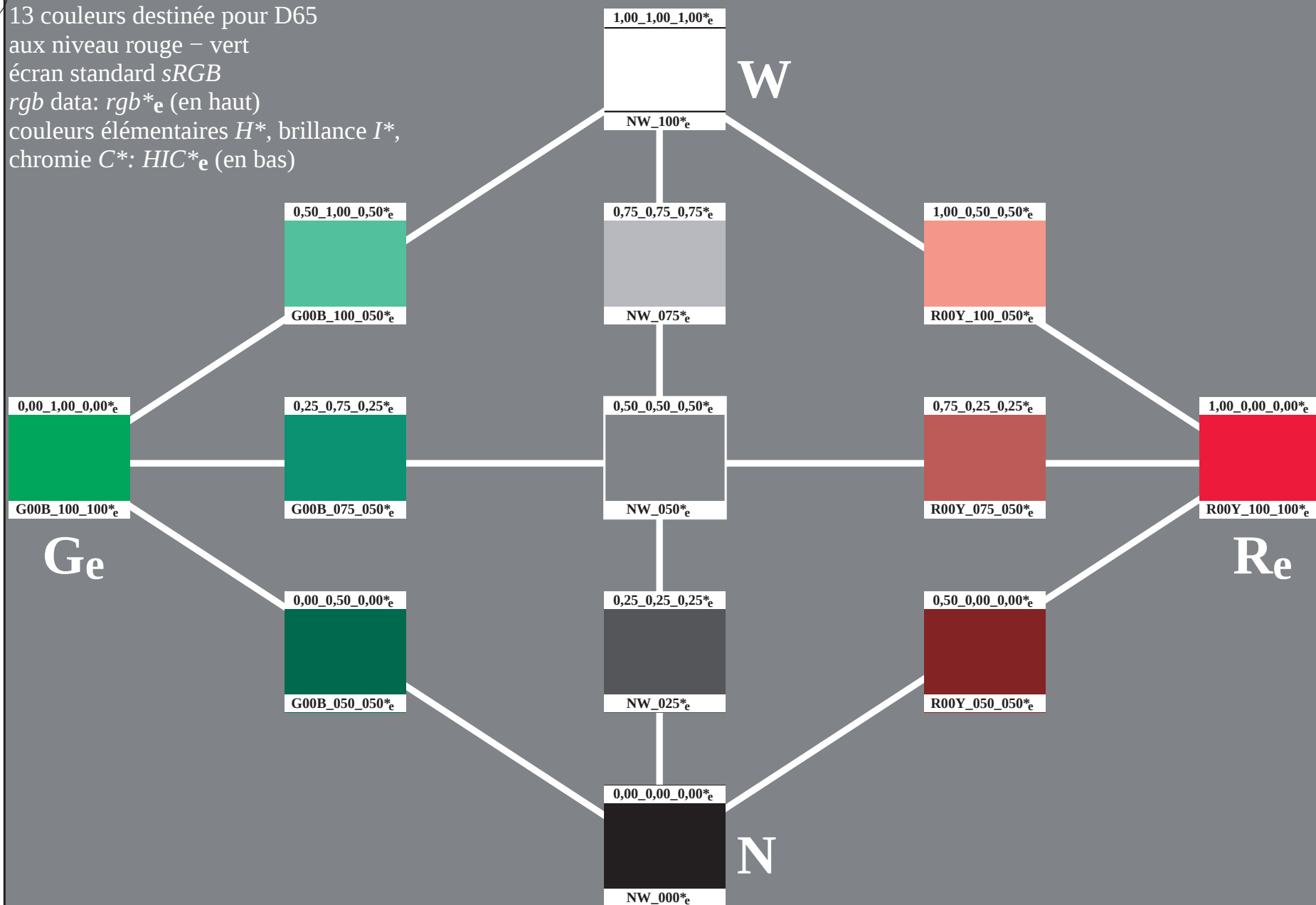
PF530-7N

graphique TUB-PF53; 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/PF53/PF53.HTM>
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-PF53/PF53L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)

3-113130-L0

PF530-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmyk^*$

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

3-113130-F0

C

M

Y

O

L

V