

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65

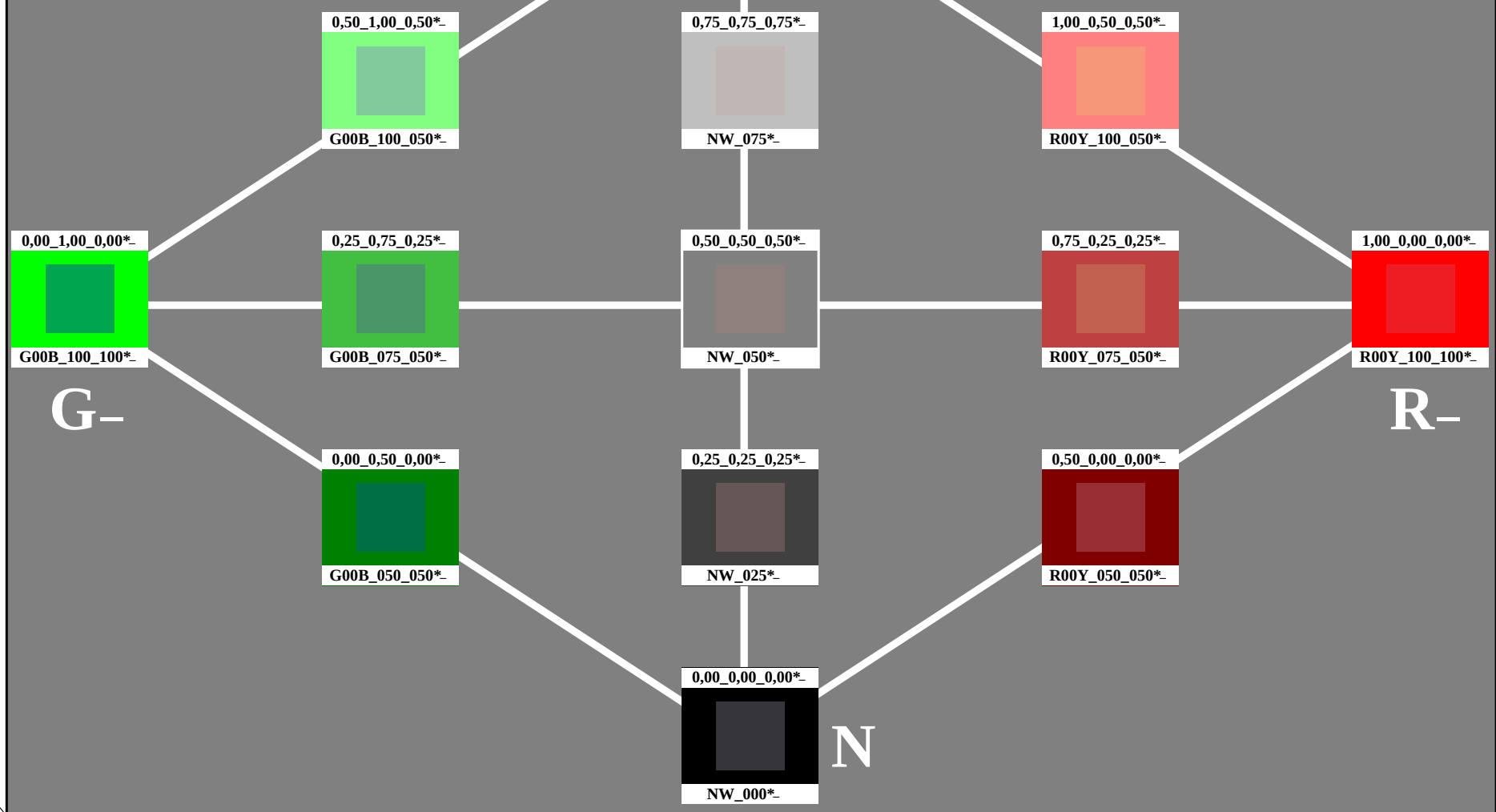
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



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

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

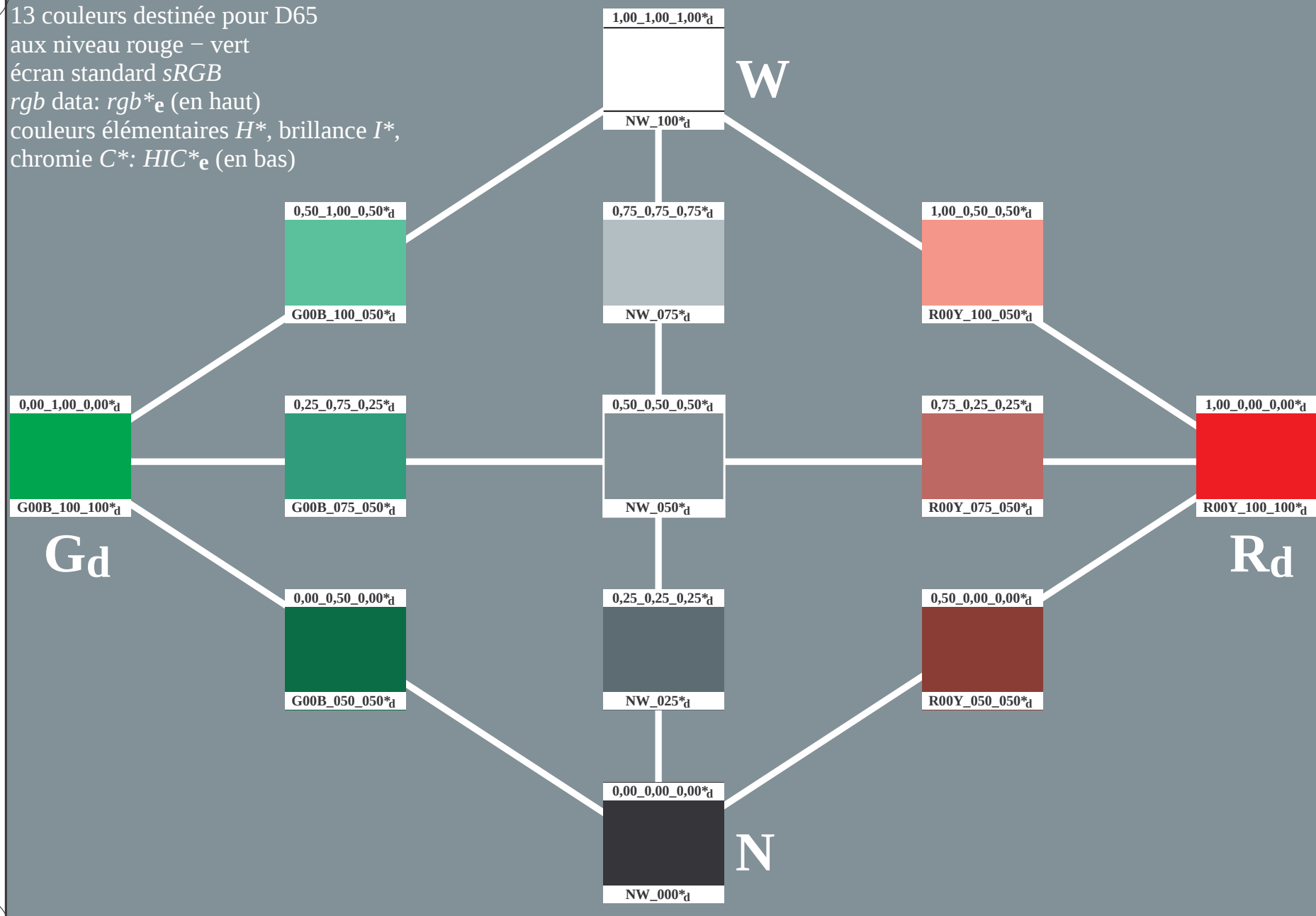
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

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)



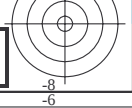
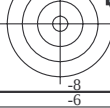
3-103131-L0

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

C M Y O L V

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

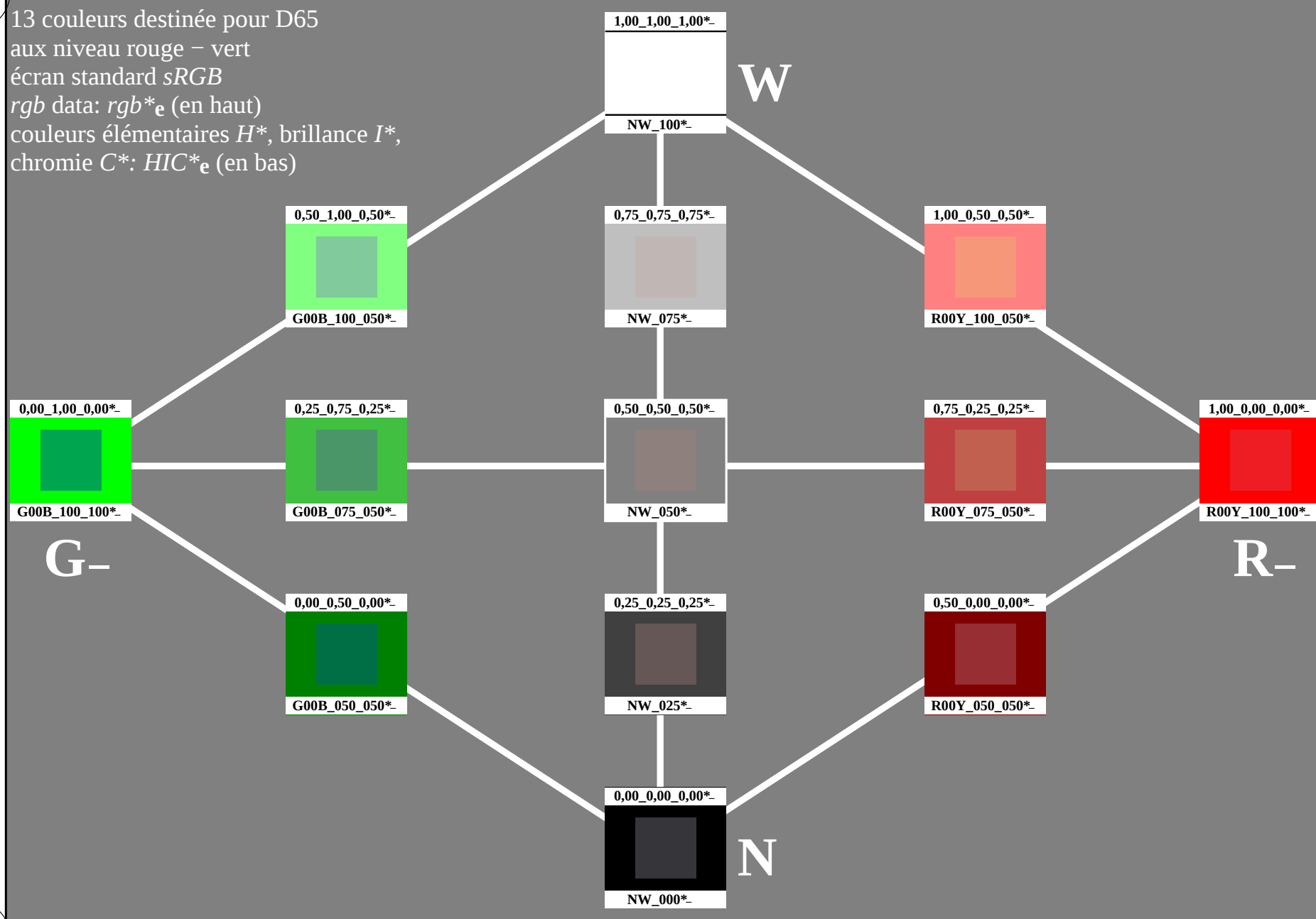
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FP.PDF /.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

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

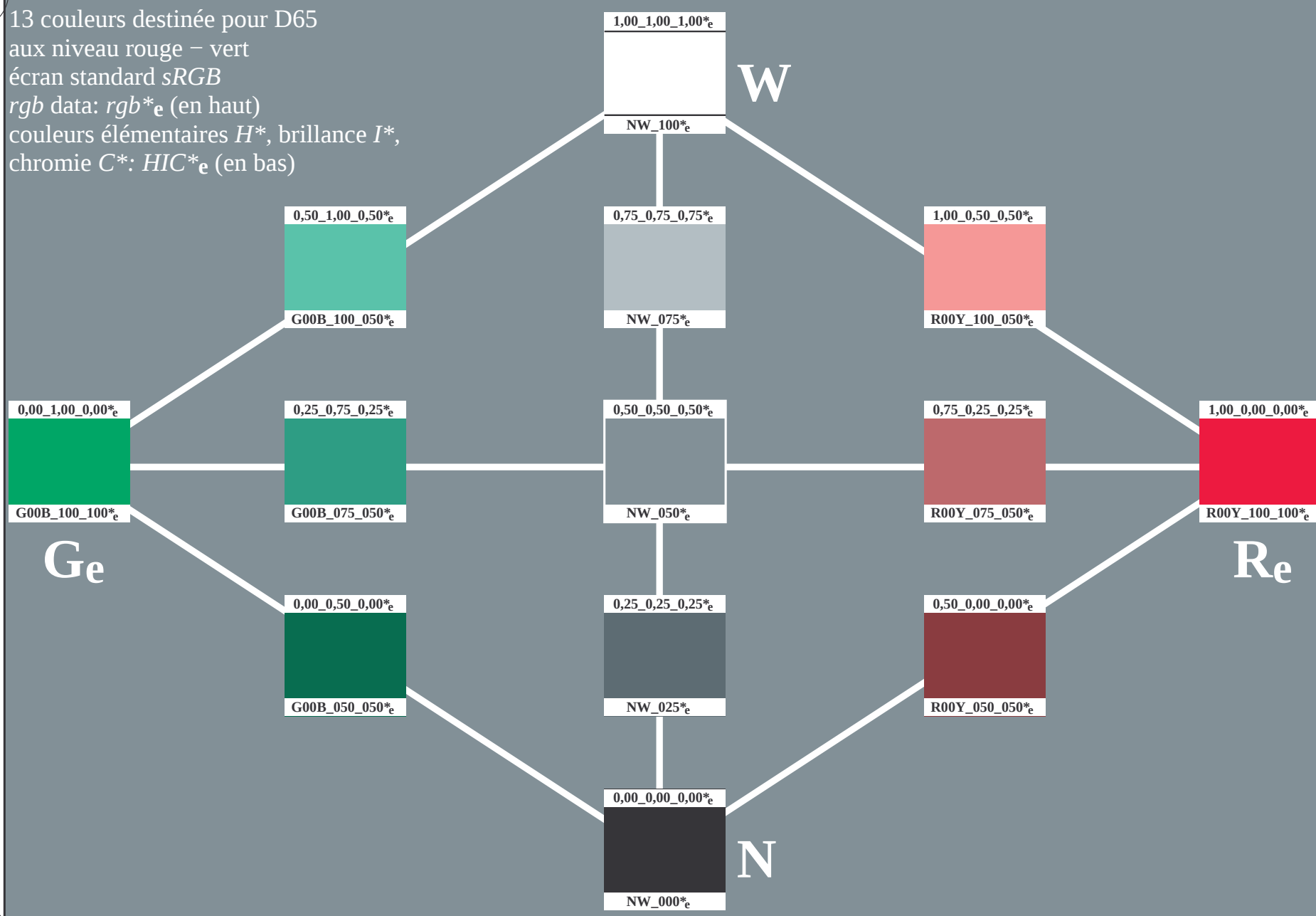
rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)



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 $cmY0^*_{de}$

3-113131-F0