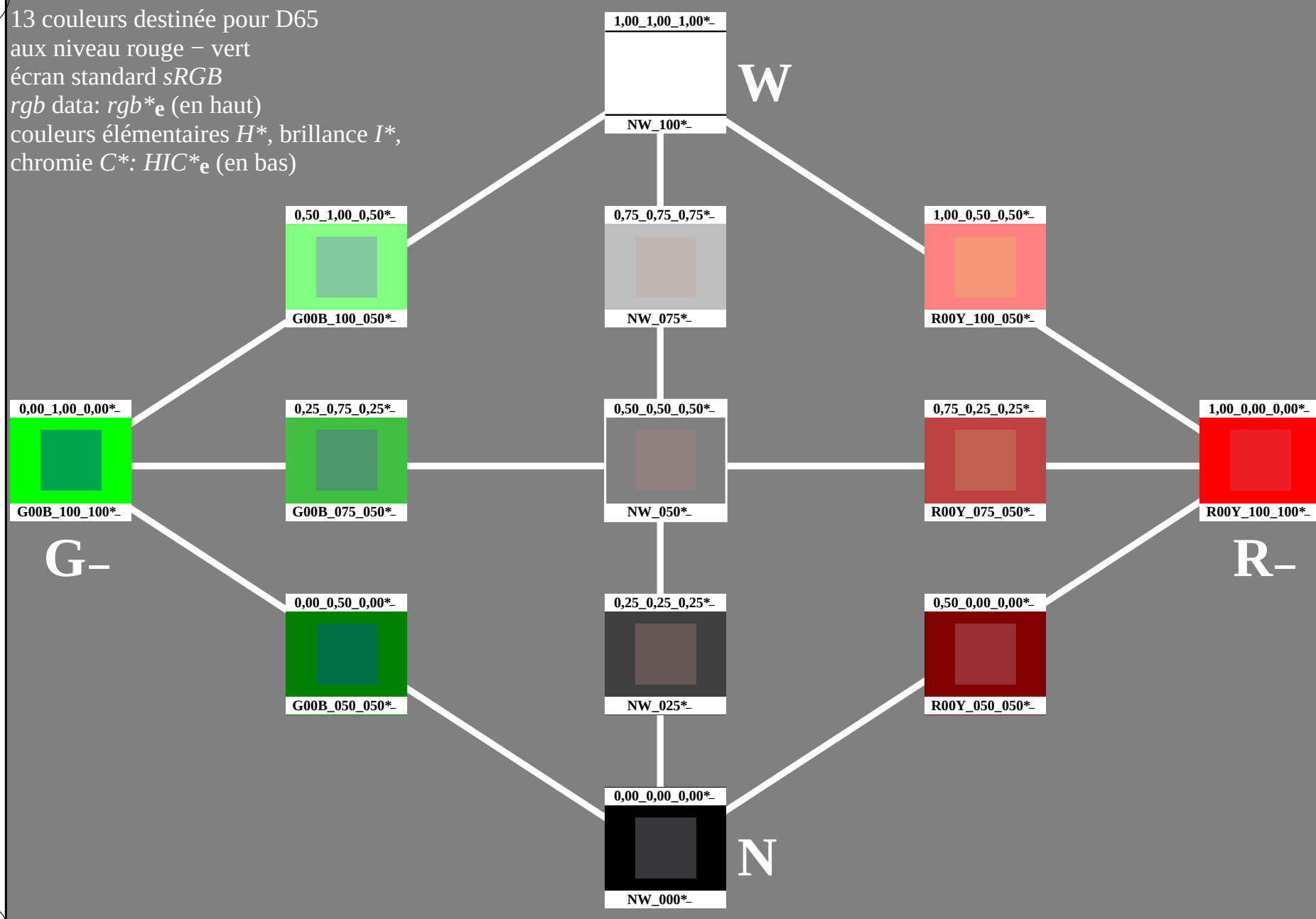


13 couleurs destinée pour D65

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/PF56L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta



3-003031-L0

PF560-7N

graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65

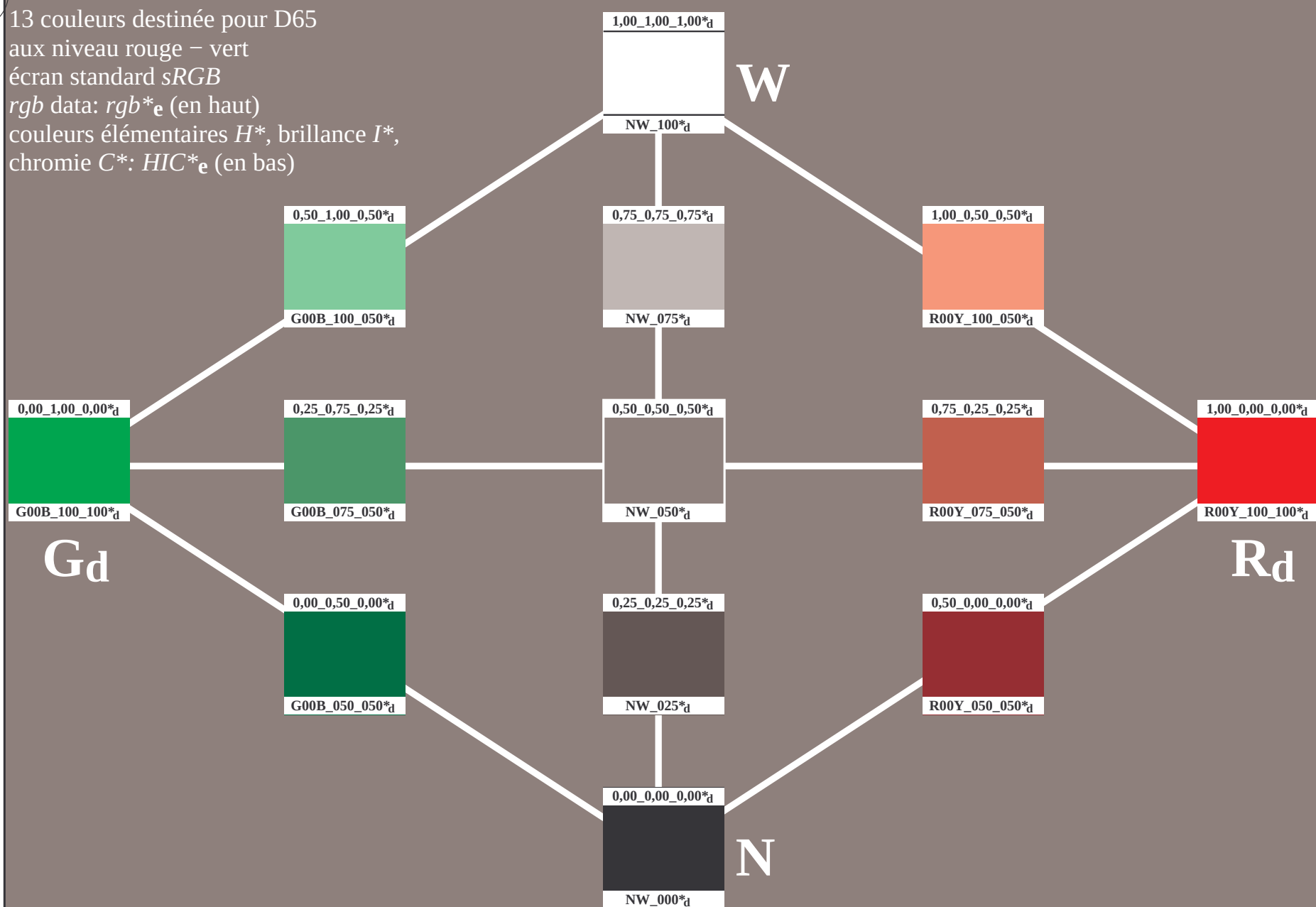
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



3-003131-L0

PF560-70

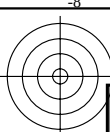
PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes

13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=0, $cmy0$ entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$ sortie : transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

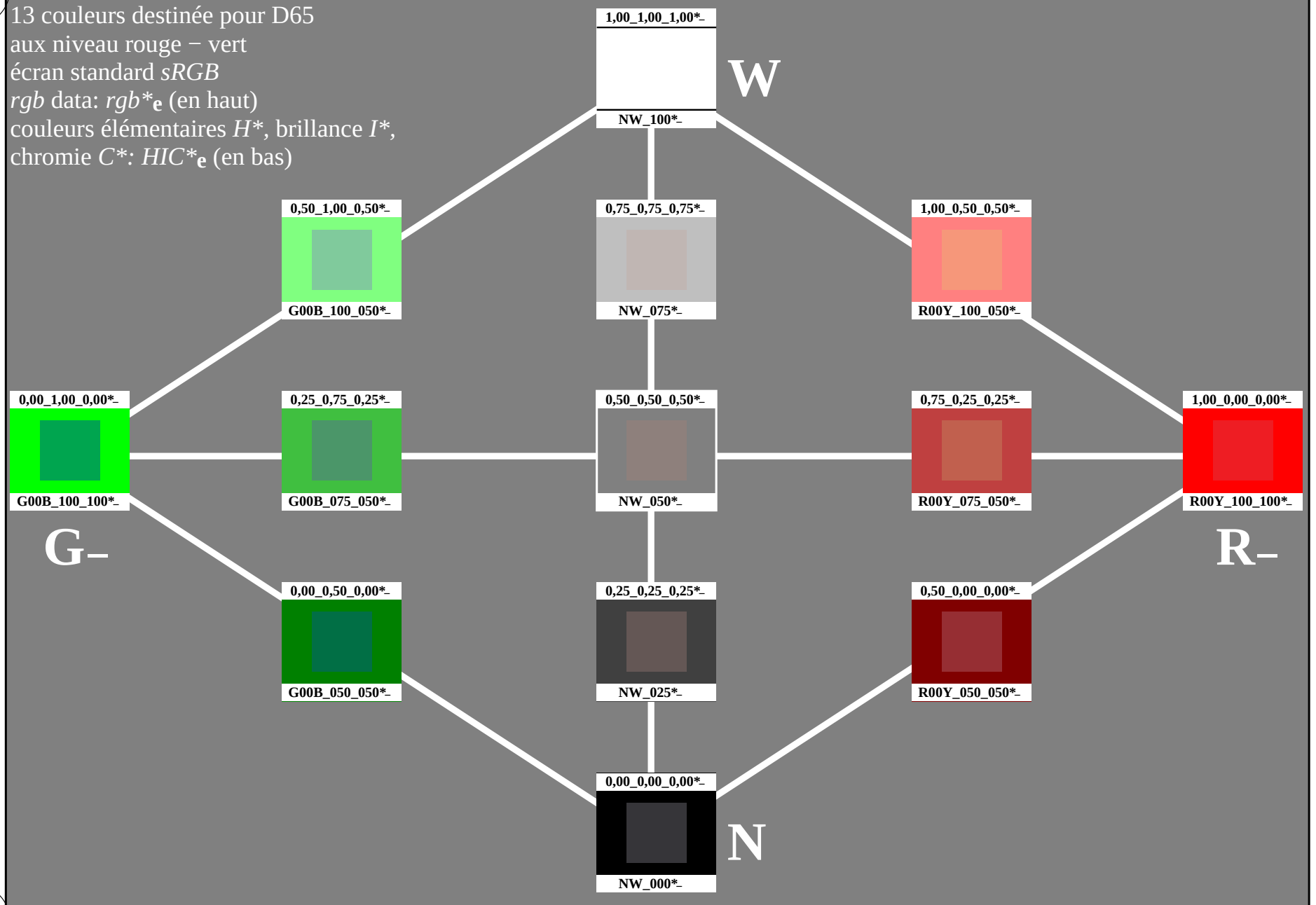


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

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)

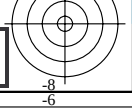
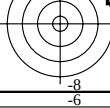


3-013031-L0

PF560-7N

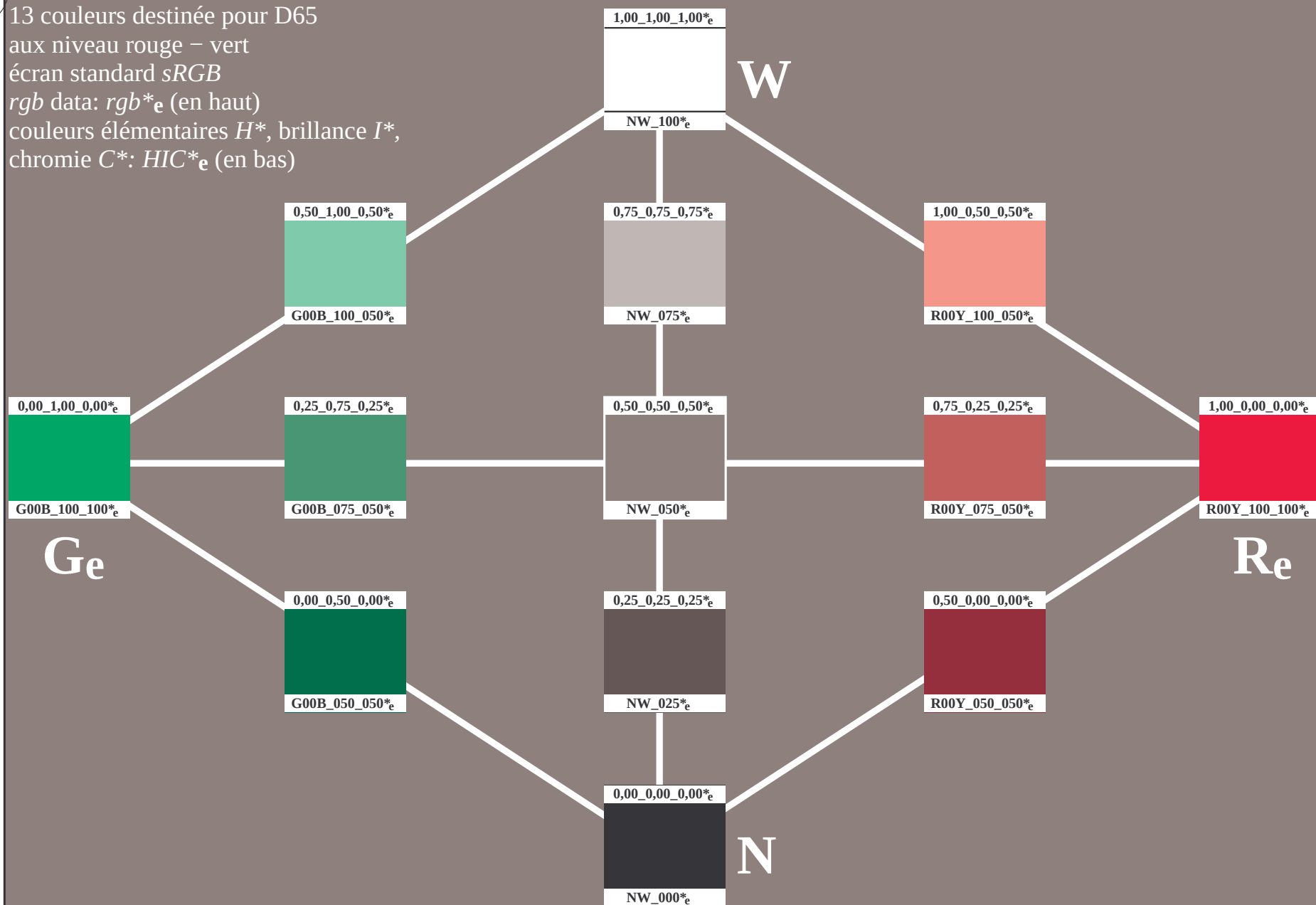
graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes
 13 couleur de norme pour D65

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



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

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)



3-013131-L0

PF560-71

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF56; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_e*
sortie : transférer à *cmy0_e*

3-013131-F0

C

M

Y

O

L

V

C