

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)

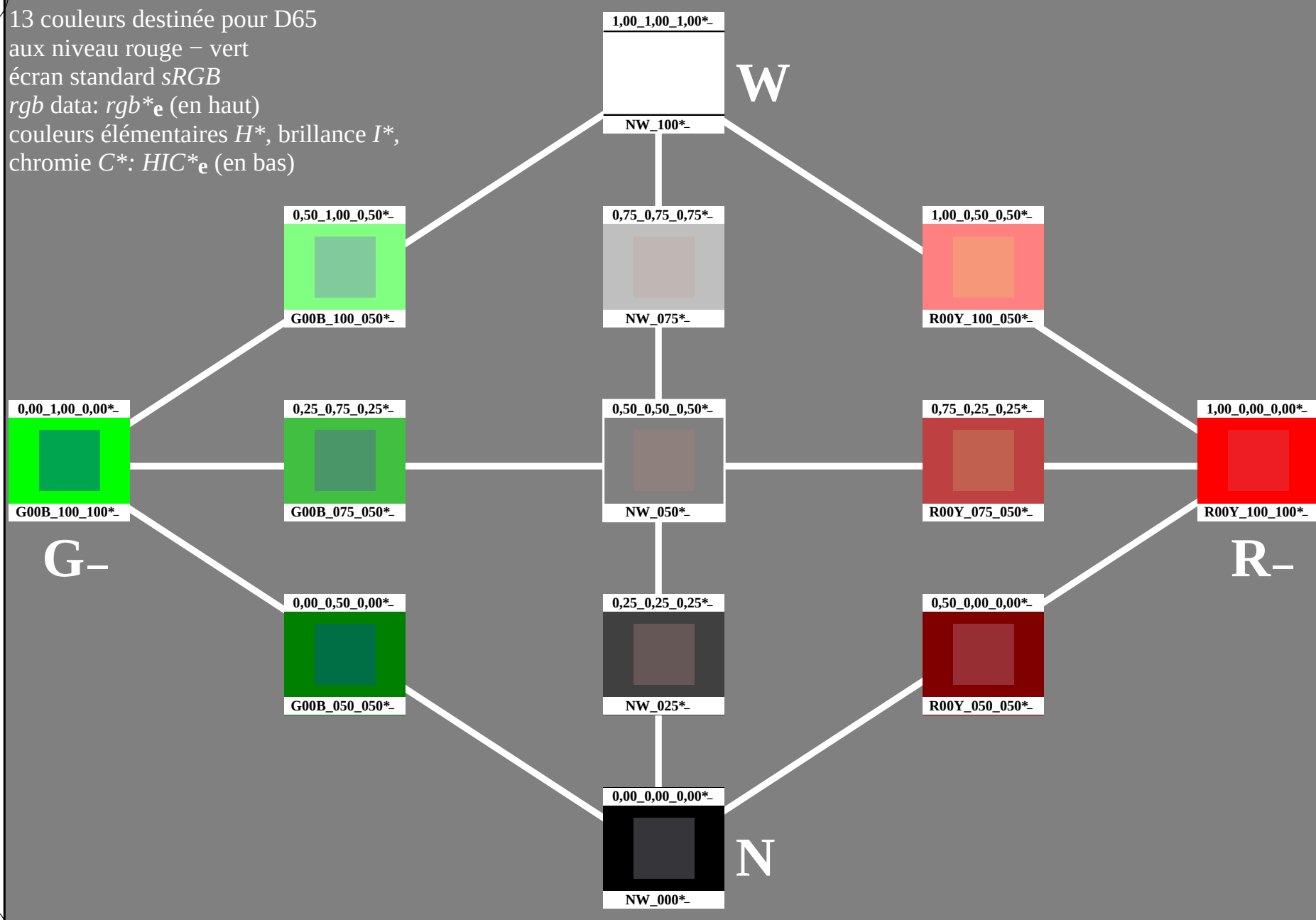
couleurs élémentaires *H*\*, brillance *I*\*,

chromie *C*\*: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)

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

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-003031-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*

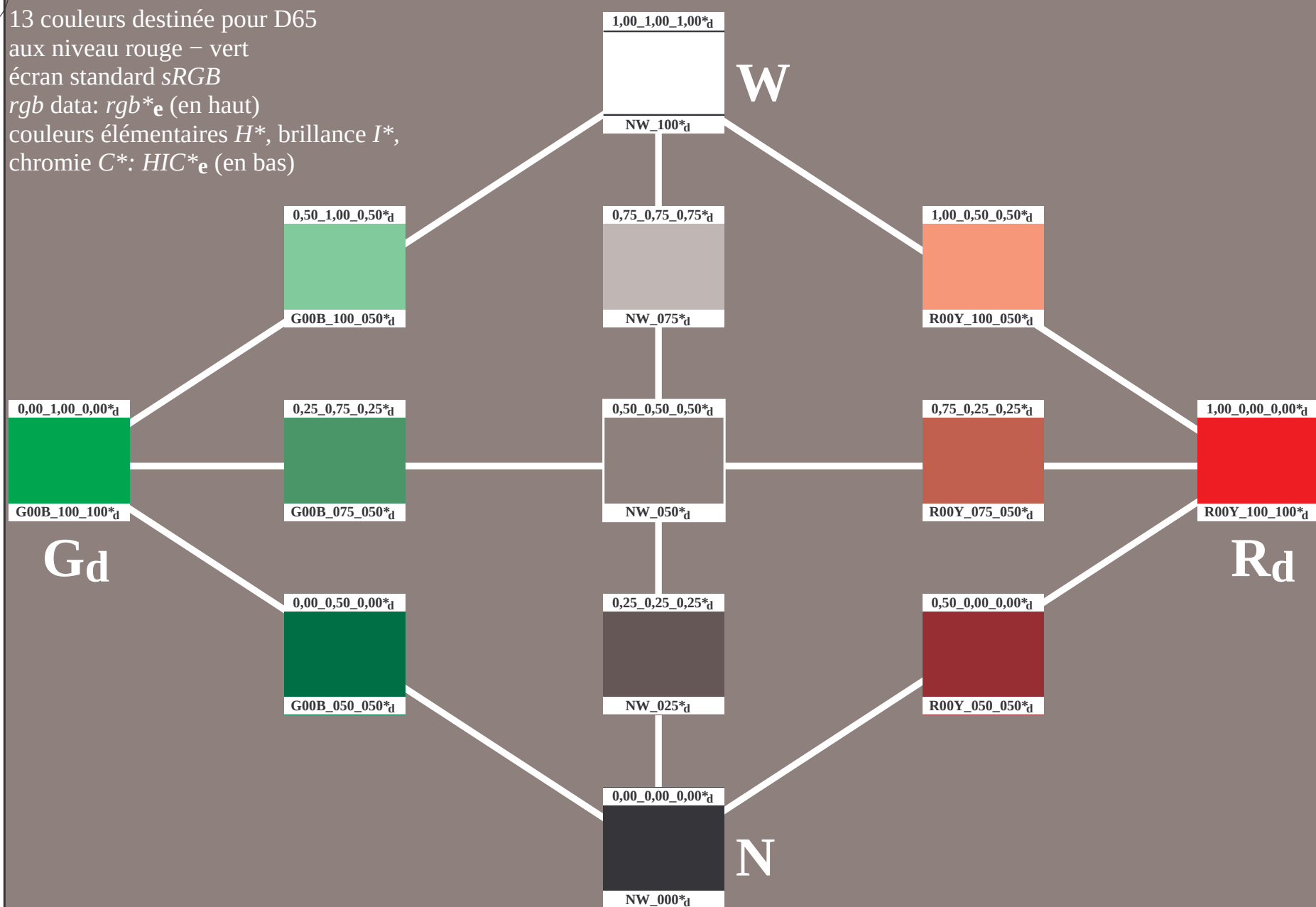
*rgb* data:  $rgb*_e$  (en haut)

couleurs élémentaires  $H^*$ , brillance  $I^*$ ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0NA.TXT> /PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



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  $cmy0_d$ 

3-003131-F0

C

M

Y

O

L

V

C

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)

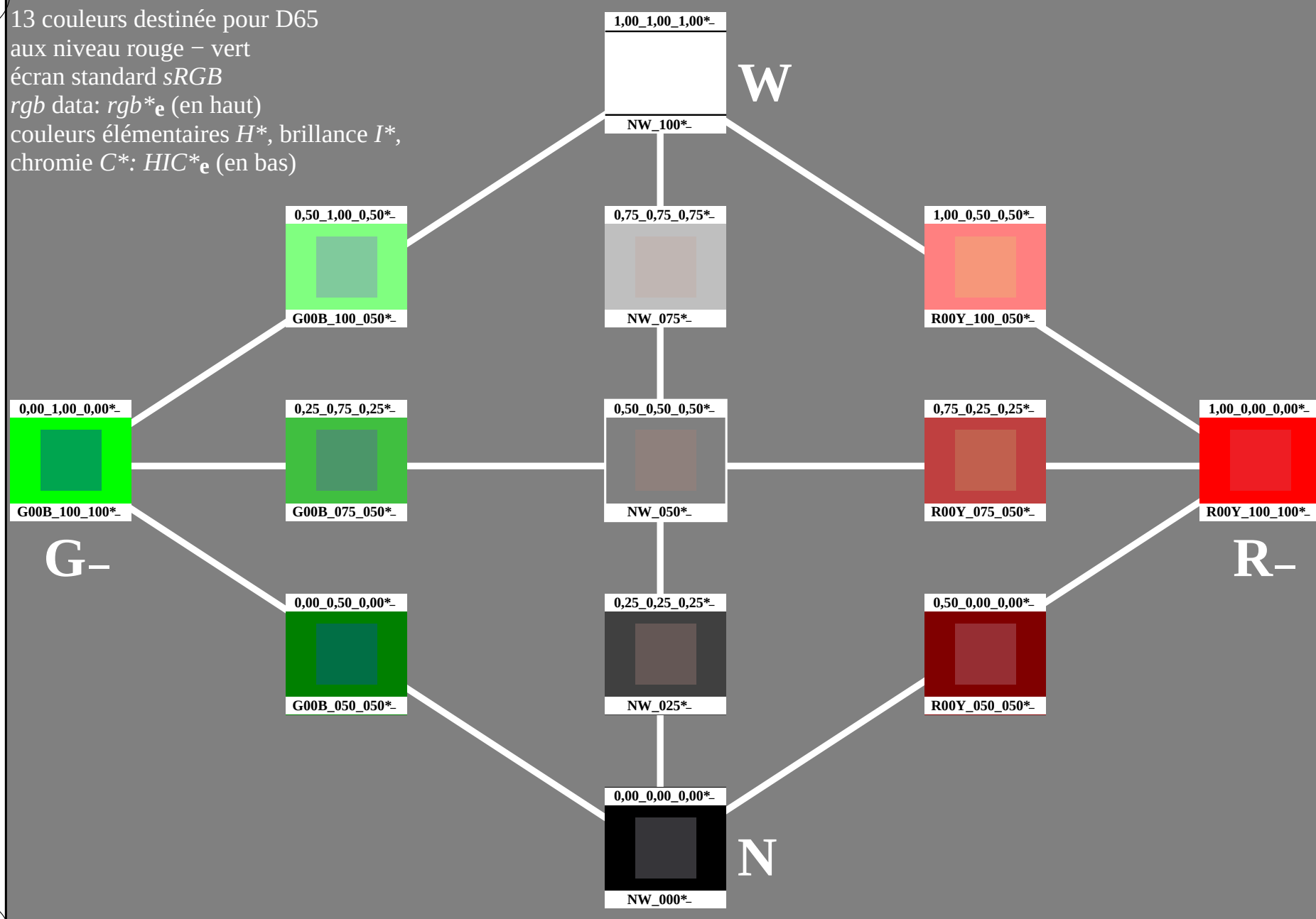
couleurs élémentaires *H*\*, brillance *I*\*,

chromie *C*\*: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)

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

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



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

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

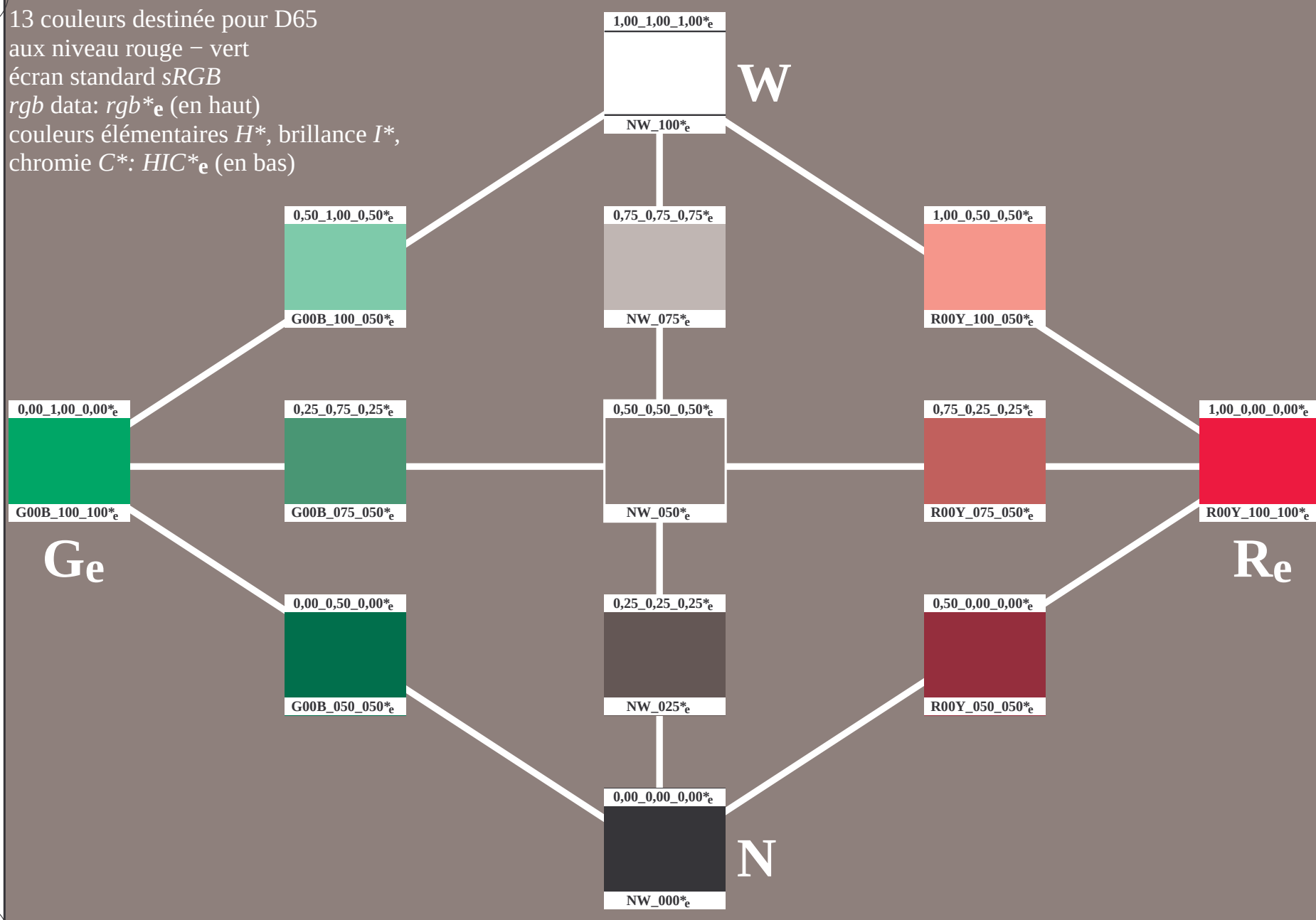
*rgb* data:  $rgb*_e$  (en haut)

couleurs élémentaires  $H^*$ , brillance  $I^*$ ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF56/PF56L0NA.TXT> /.PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF56/PF56L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



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