

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

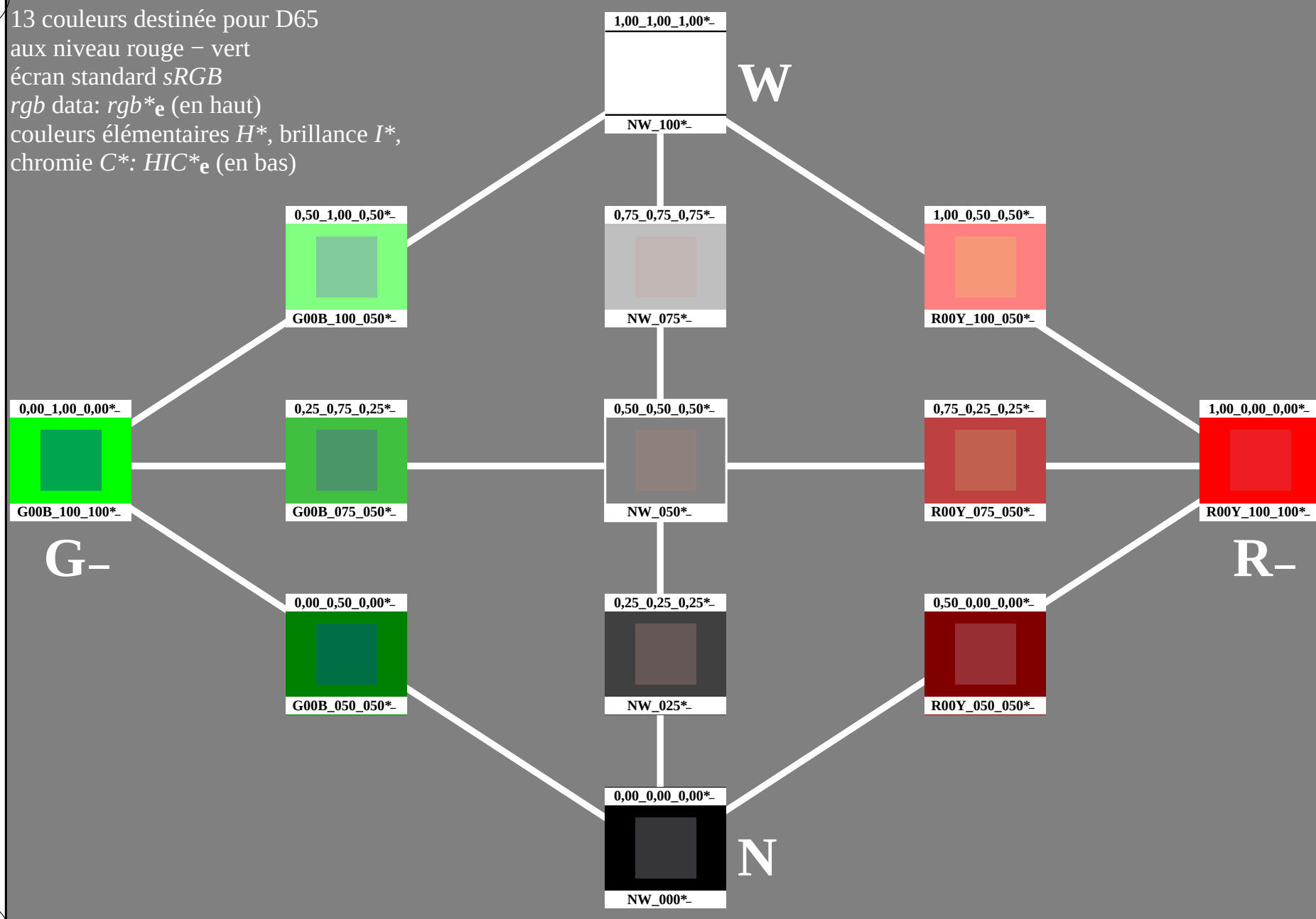
couleurs élémentaires *H*\*, brillance *I*\*,

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

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

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-003030-L0

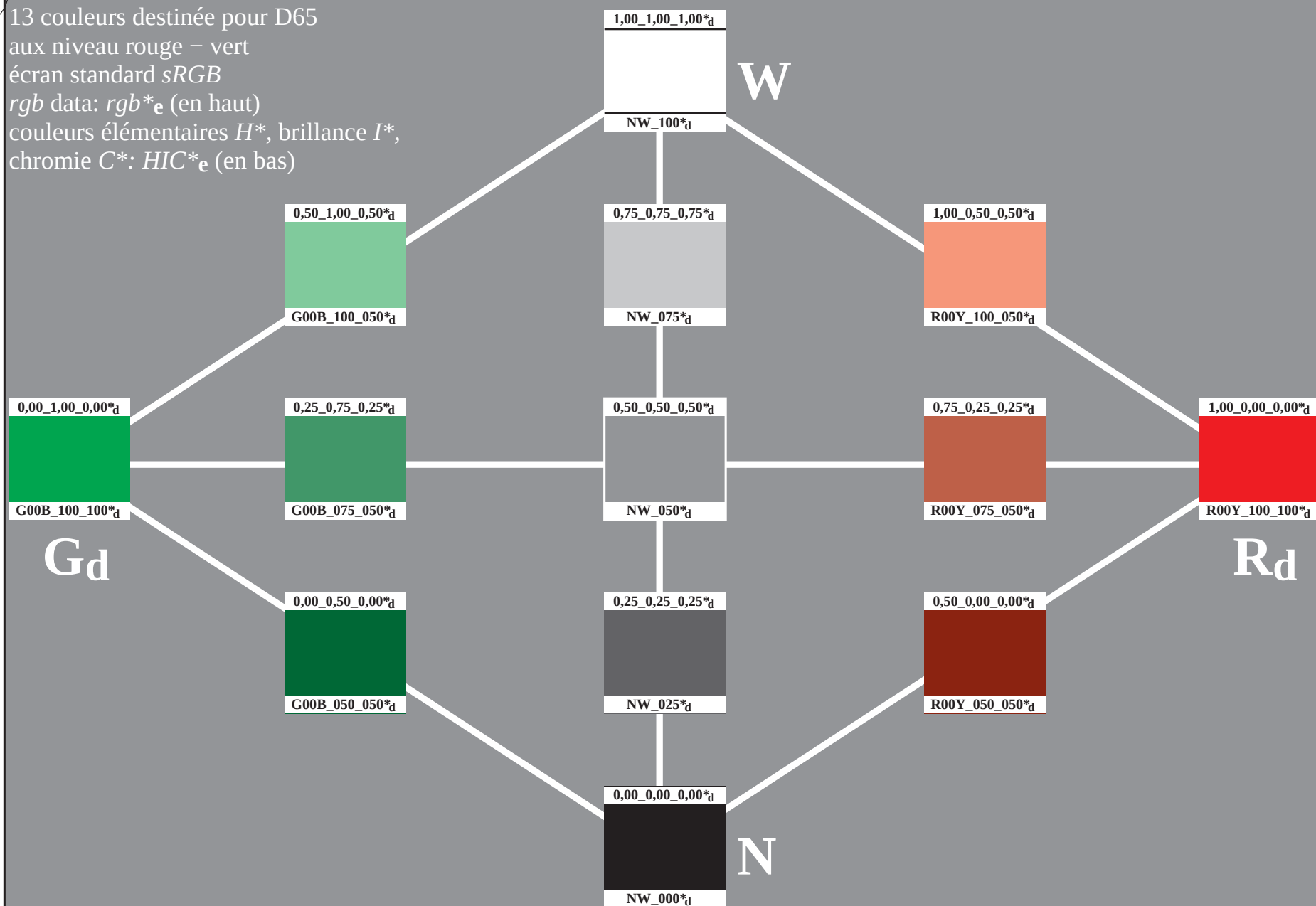
PF530-7N

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes  
13 couleur de norme pour D65

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53L0NA.TXT /.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)



3-003130-L0

PF530-70

PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6\*

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes  
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=0, *cmYk*

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
sortie : transférer à  $cmyk_d$

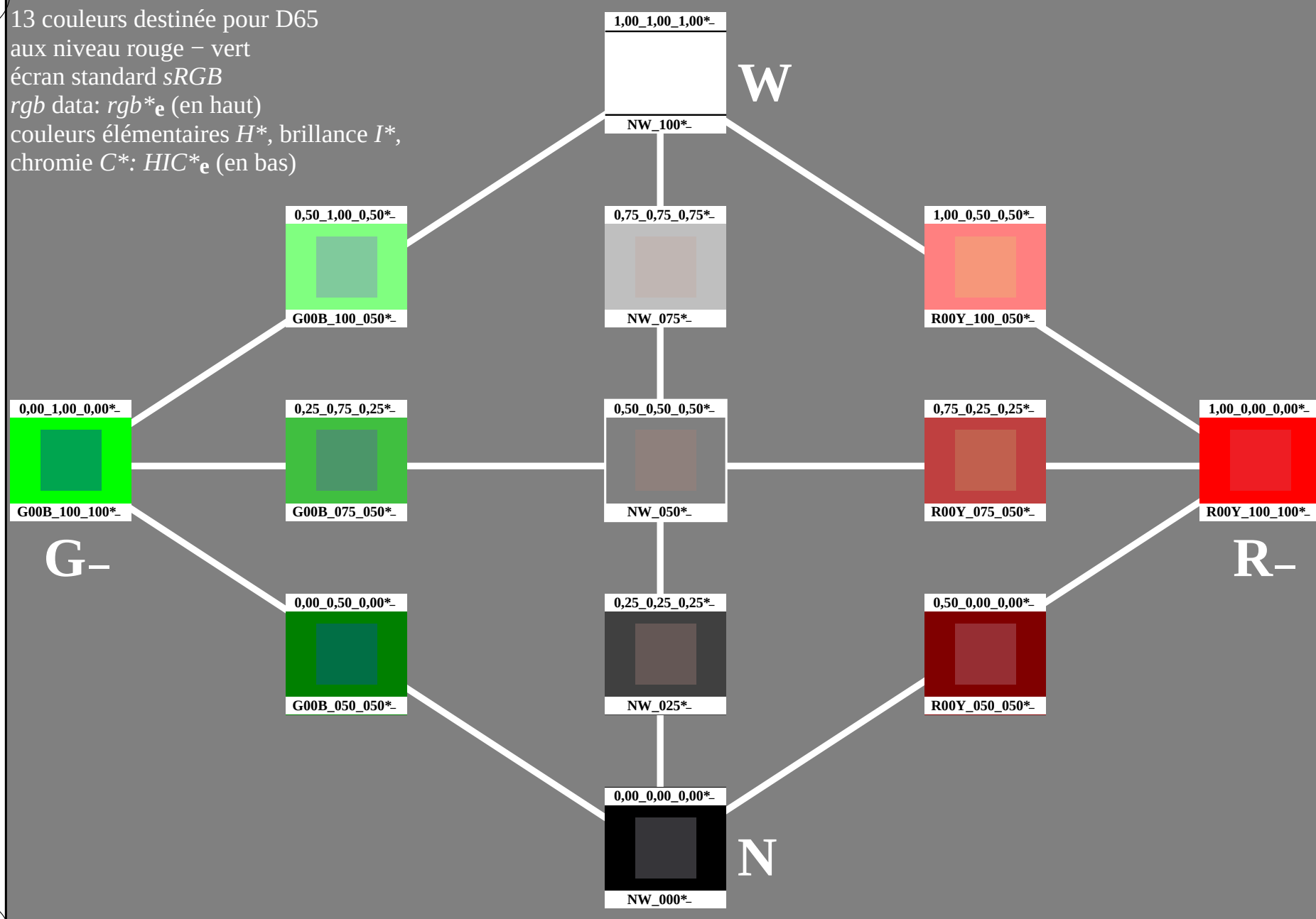
3-003130-F0

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/PF53/PF53.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-013030-L0

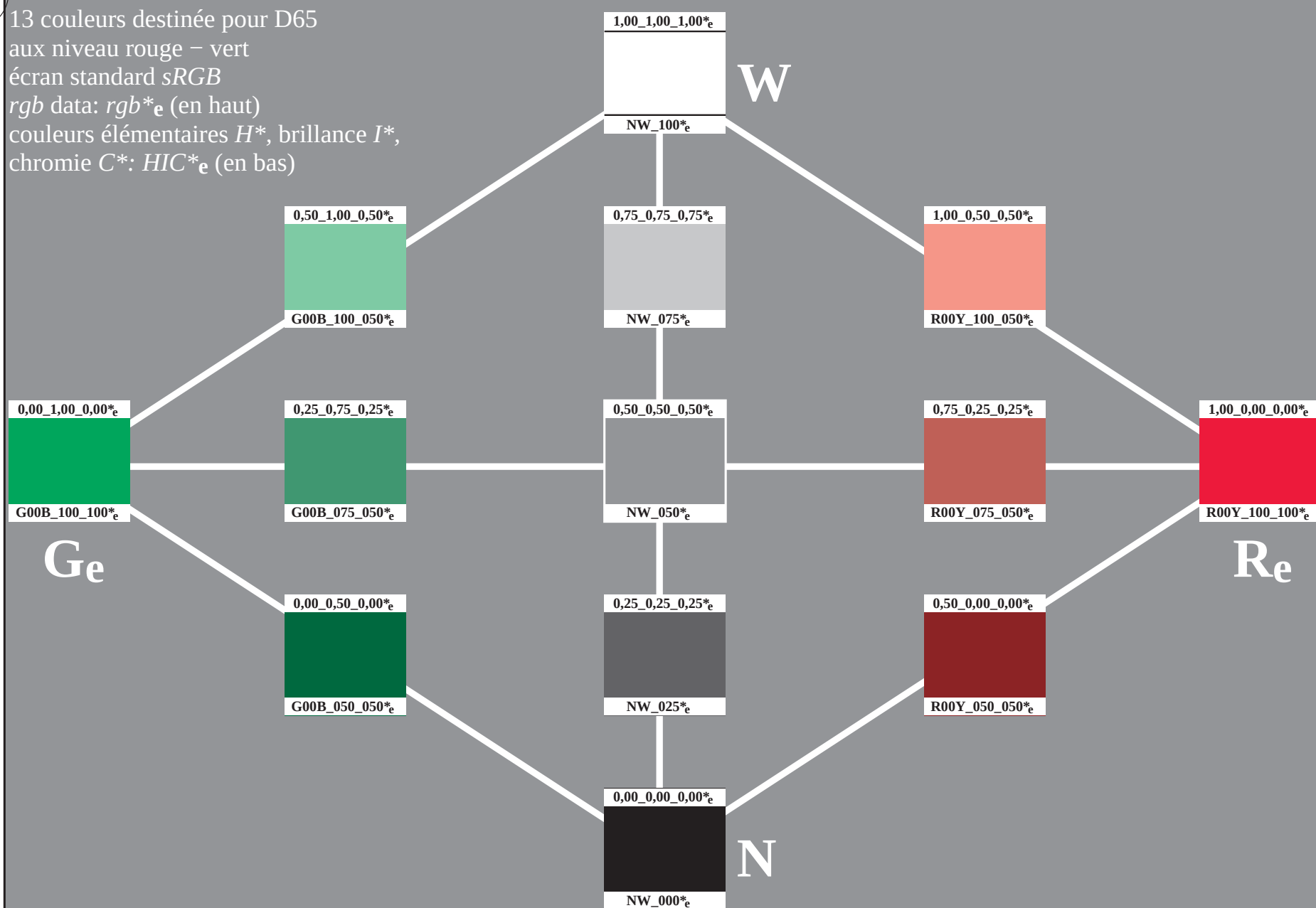
PF530-7N

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes  
13 couleur de norme pour D65entrée : *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/PF53/PF53.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



3-013130-L0

PF530-71

PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6\*

graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes  
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmyk*

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
sortie : transférer à  $cmyk_e$

3-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C