

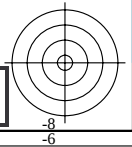
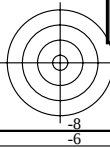
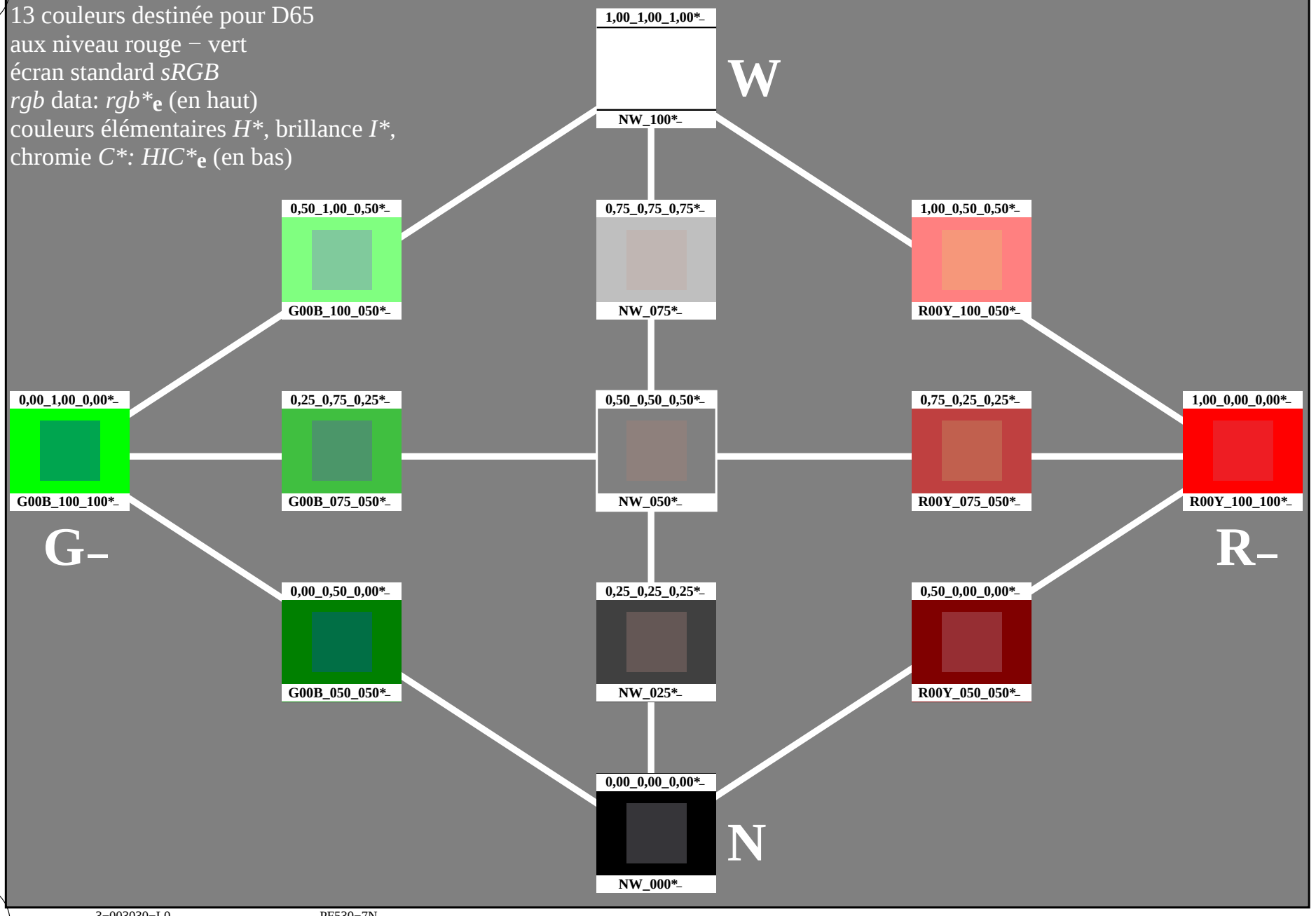


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NP.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)



3-003030-L0

PF530-7N

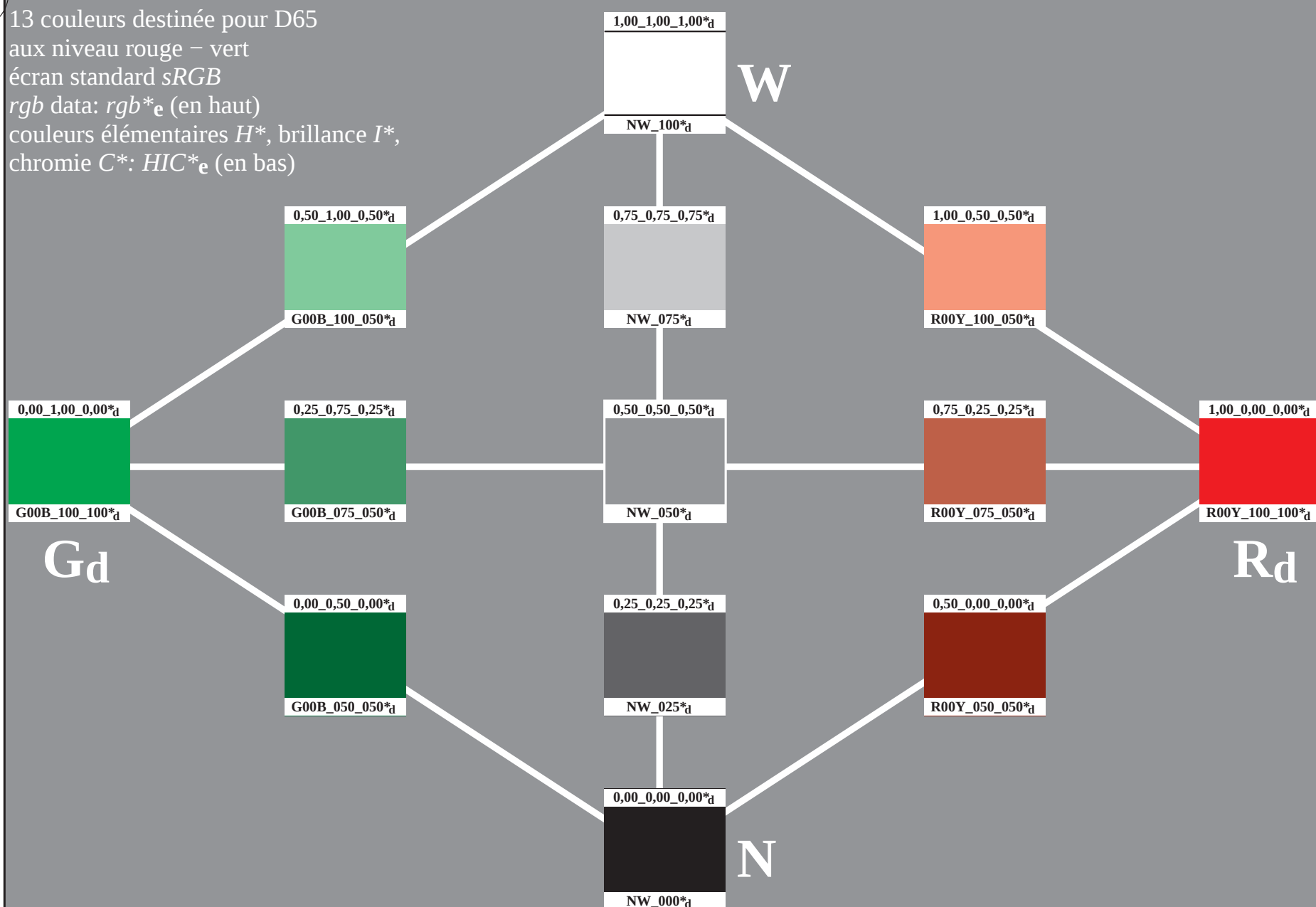
graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65

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/PF53/PF53L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)

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

C

M

Y

O

L

V

C

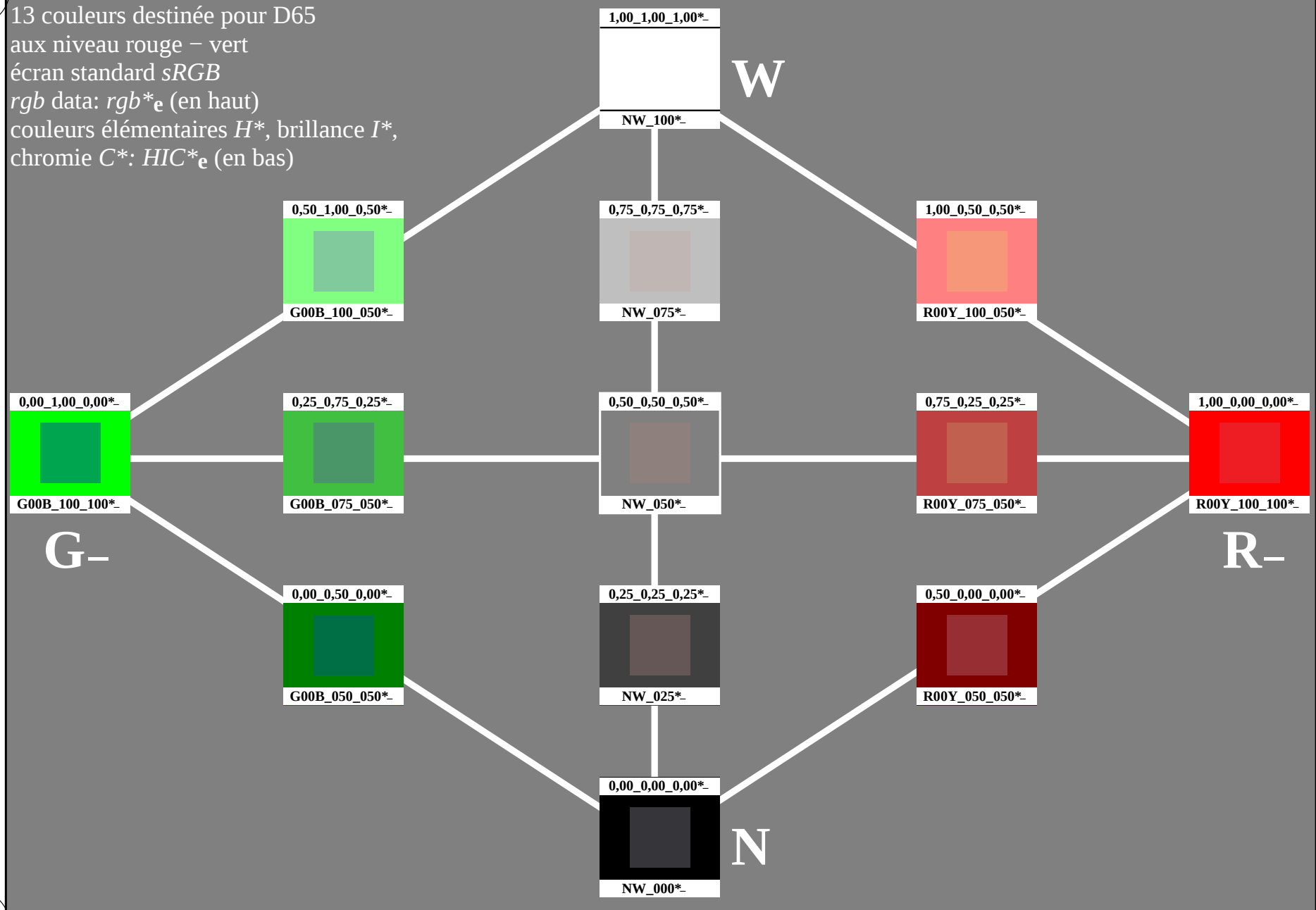


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NP.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)

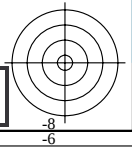
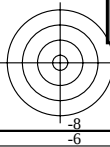


3-013030-L0

PF530-7N

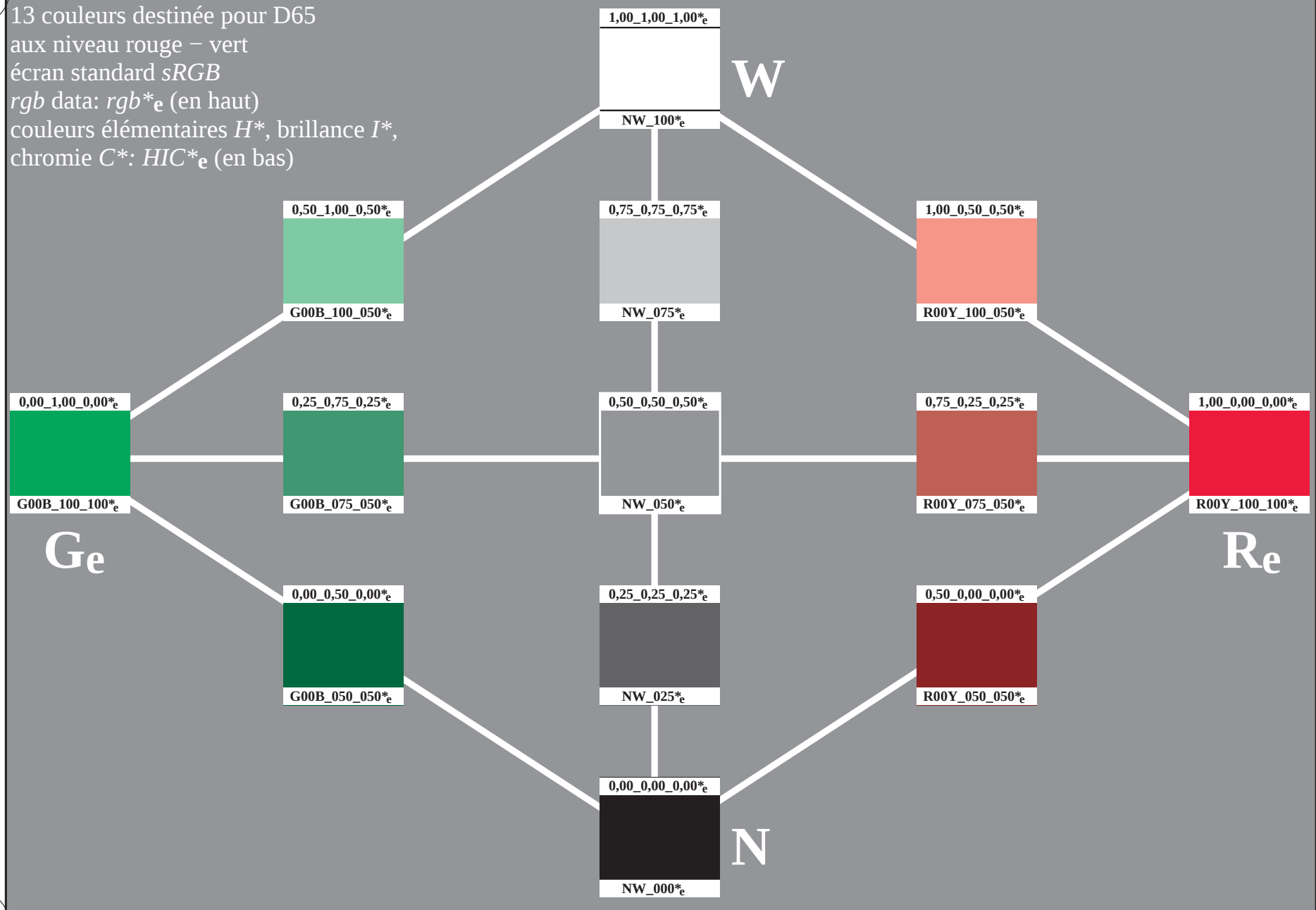
graphique TUB-PF53; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF53/PF53L0NP.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)



TUB enregistrement: 20130201-PF53/PF53L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta