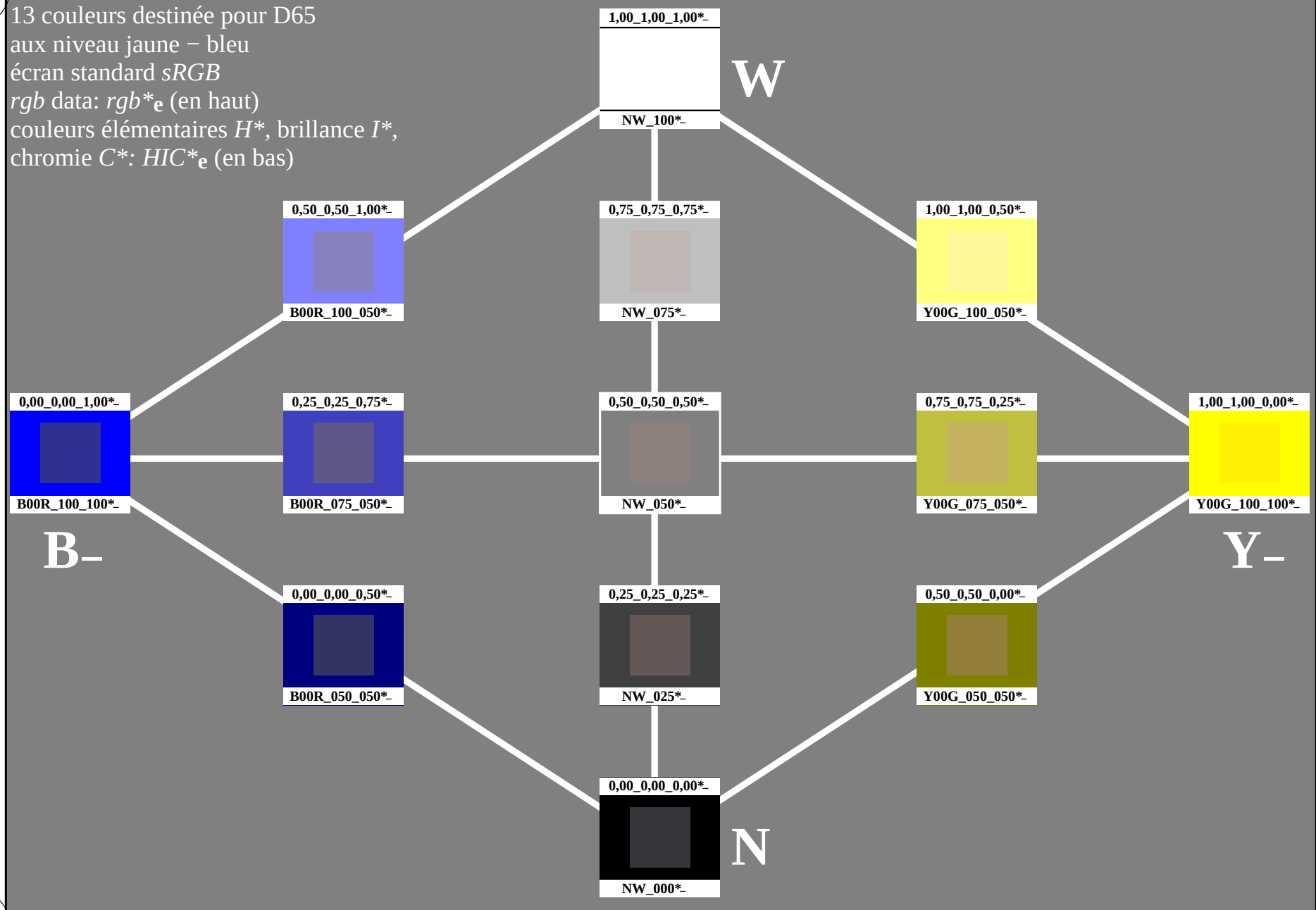


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)



TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau jaune – bleu

écran standard *sRGB*

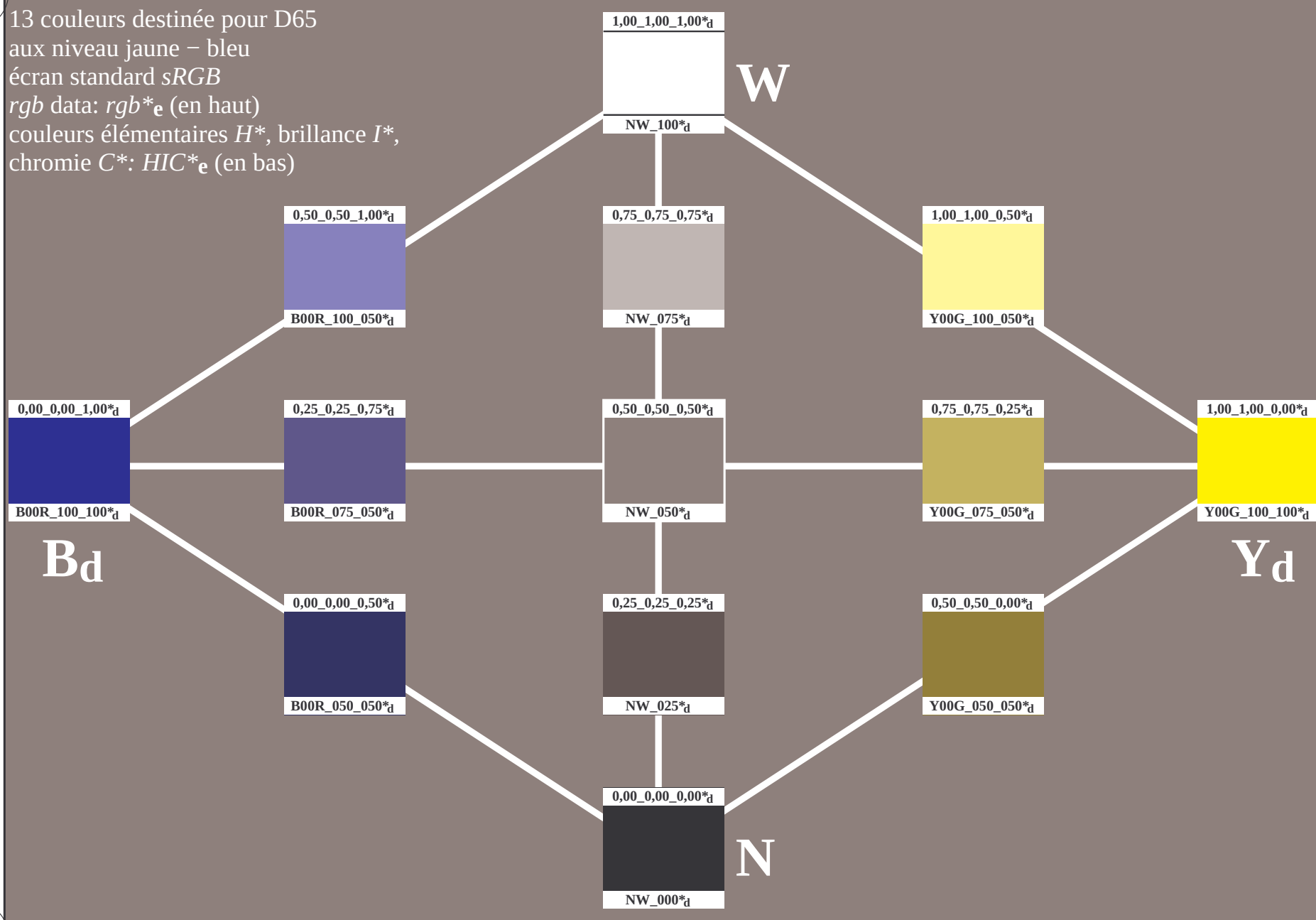
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66L0NA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-003131-L0

PF660-70

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF66; teintes jaune – bleu

13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=0, *cmy0*entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_dsortie : transférer à *cmy0*_d

3-003131-F0

C

M

Y

O

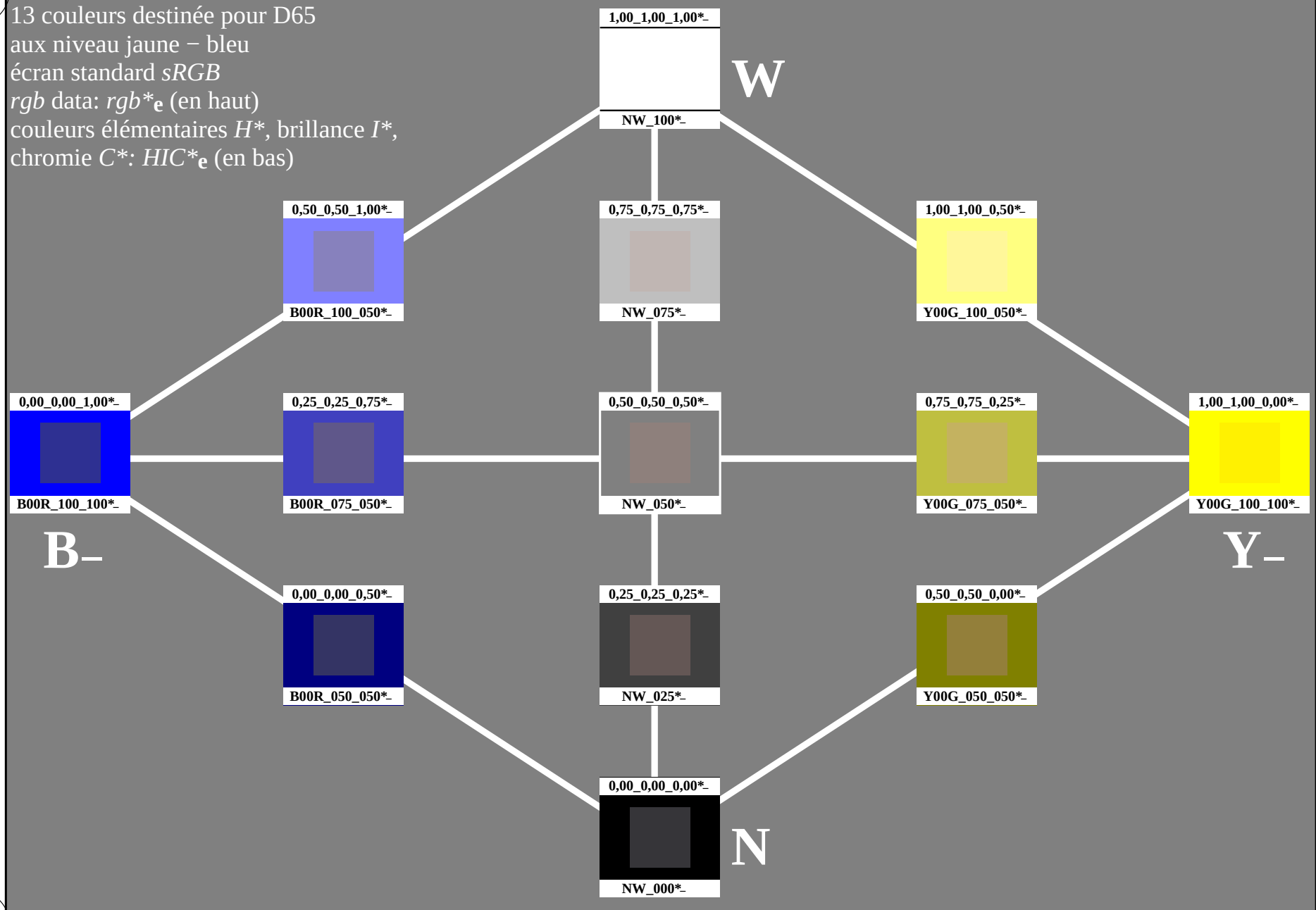
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65
 aux niveau jaune – bleu
 écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
 couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
 chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

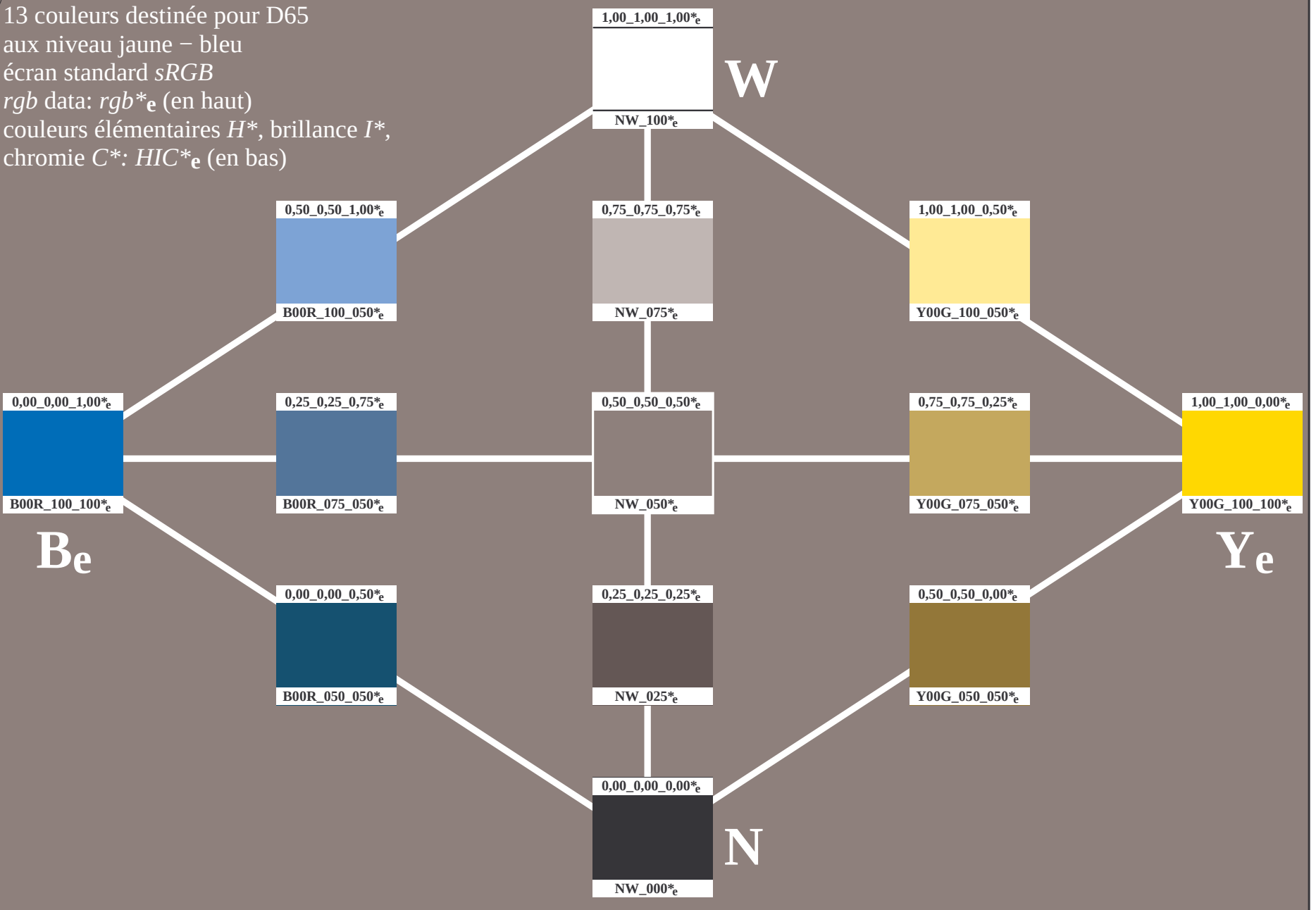


TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0NA.TXT /.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66L0NA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)



TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)