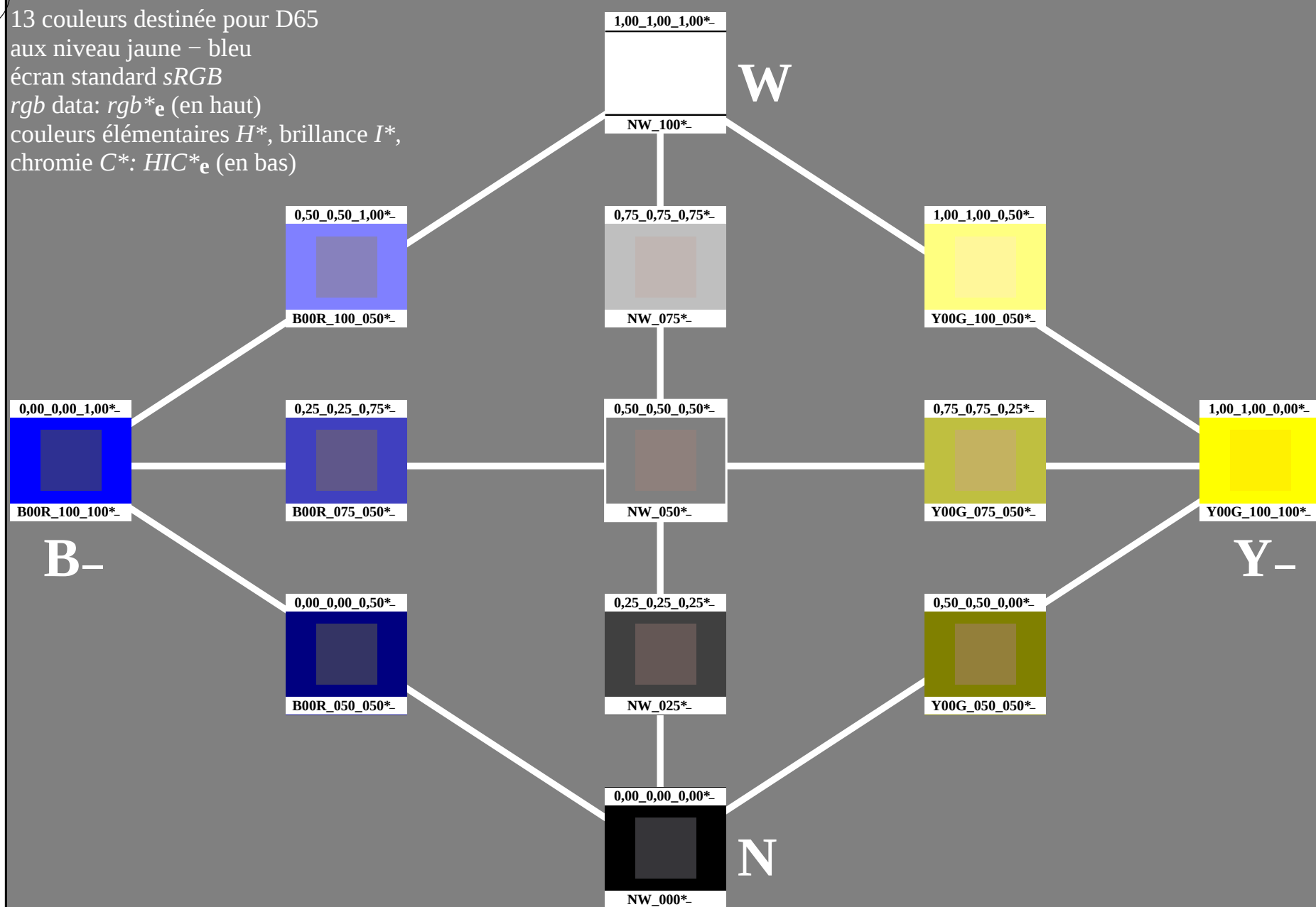


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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/PF66L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

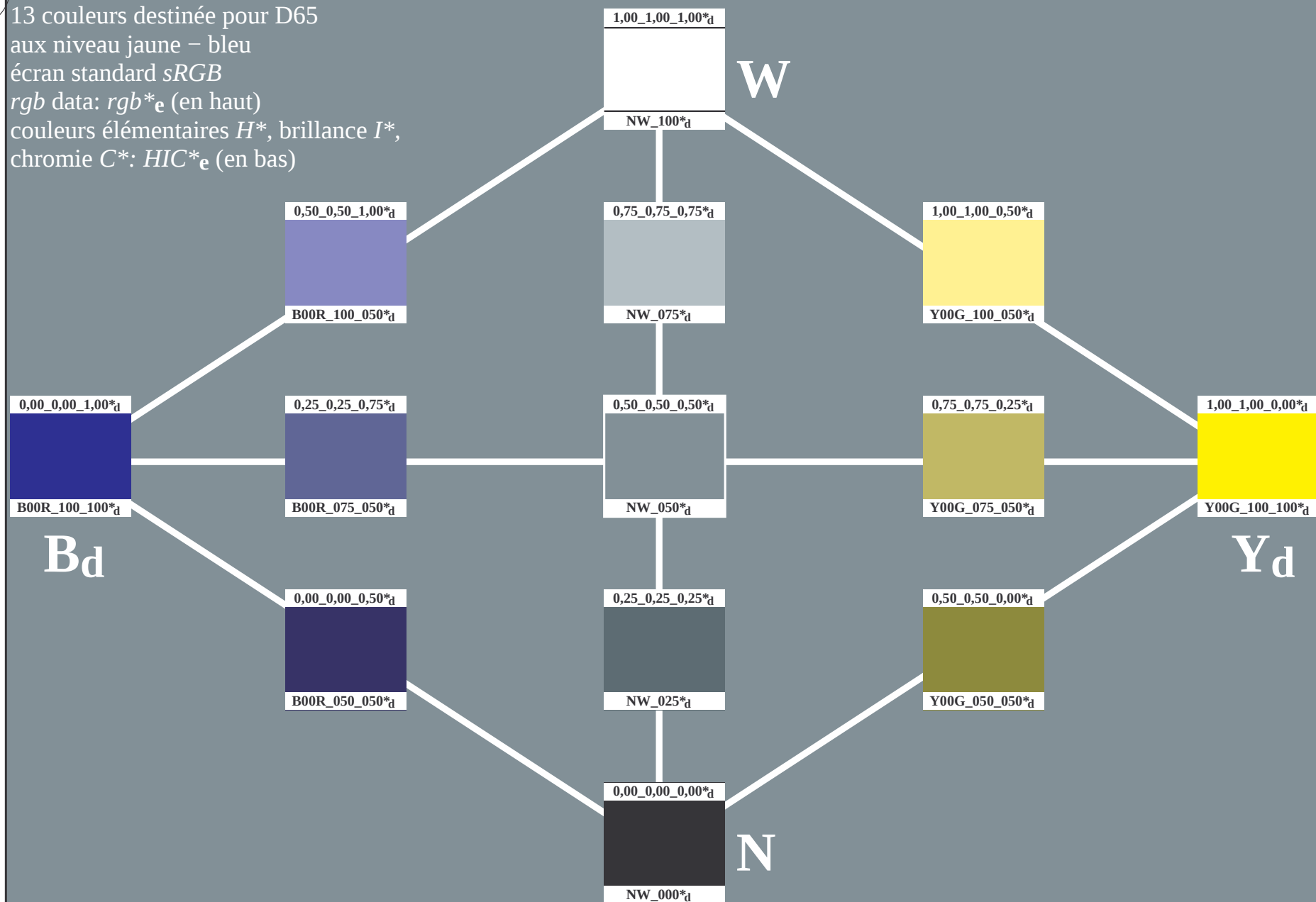
3-103031-L0

PF660-7N

graphique TUB-PF66; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

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/PF66L0FA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)

3-103131-L0

PF660-72

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

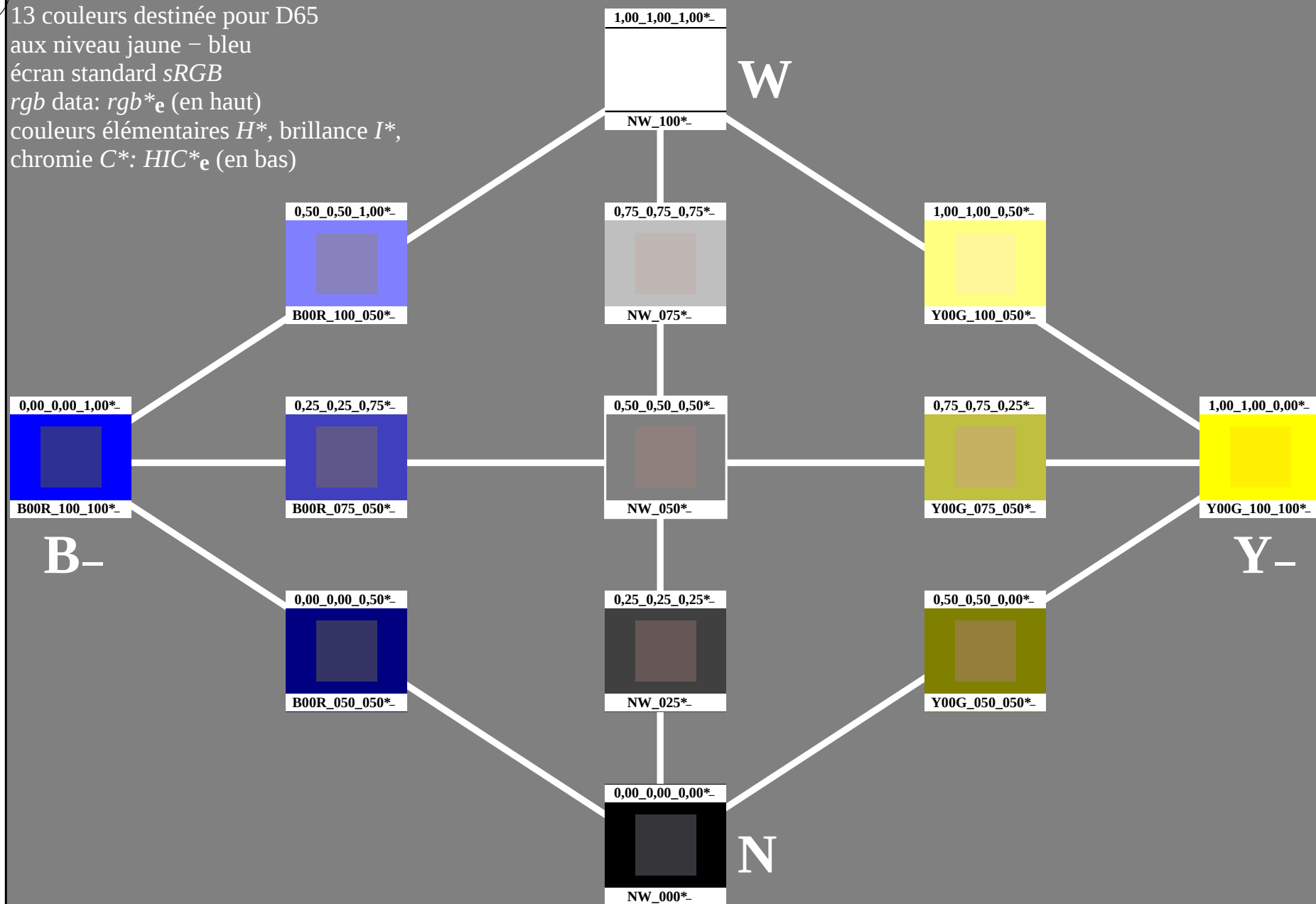
graphique TUB-PF66; teintes jaune – bleu
 13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{dd}$

3-103131-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66L0FA.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)



3-113031-L0

PF660-7N

graphique TUB-PF66; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65

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

TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

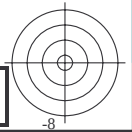
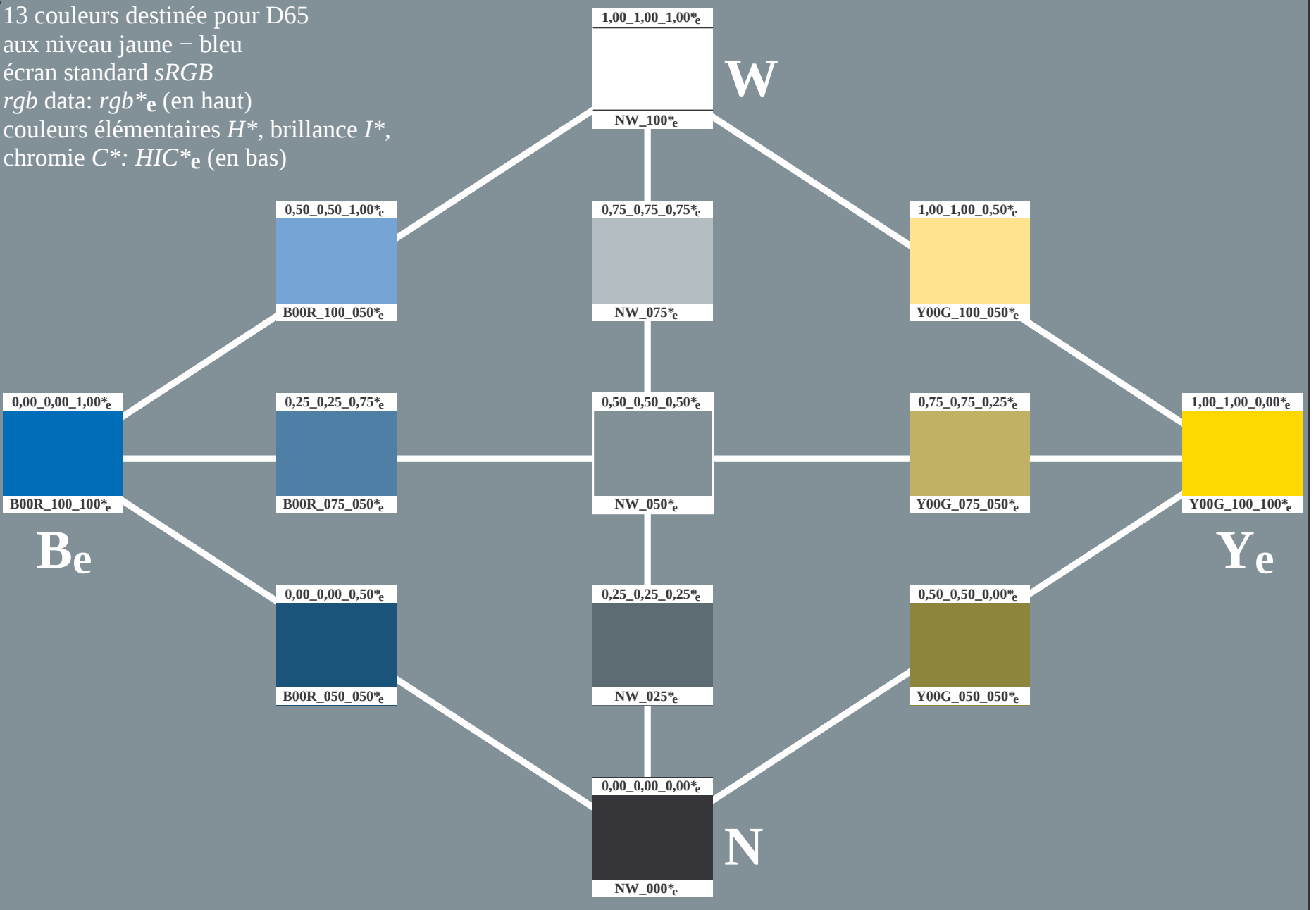
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF66/PF66L0FA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

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)



3-113131-L0

PF660-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF66; teintes jaune – bleu
 13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmy0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

3-113131-F0

3-113131-F0