

TUB enregistrement: 20130201-PF66/PF66L0FP.PDF/.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta
 PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation 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)

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

Be

W

Ye

N

0,50_0,50_1,00*e
 B00R_100_050*e

0,25_0,25_0,75*e
 B00R_075_050*e

0,00_0,00_0,50*e
 B00R_050_050*e

1,00_1,00_1,00*e

NW_100*e

0,75_0,75_0,75*e

NW_075*e

0,50_0,50_0,50*e

NW_050*e

0,25_0,25_0,25*e

NW_025*e

0,00_0,00_0,00*e

NW_000*e

1,00_1,00_0,50*e
 Y00G_100_050*e

0,75_0,75_0,25*e
 Y00G_075_050*e

0,50_0,50_0,00*e
 Y00G_050_050*e

1,00_1,00_0,00*e
 Y00G_100_100*e

3-113131-L0

PF660-73

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

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbcde$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*de$

C M Y K
 -8 -6

3-113131-F0

C M Y K
 -8 -6

C M Y K
 -8 -6