

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)

C

M

Y

O

L

V

-8

-6

TUB enregistrement: 20130201-PF69/PF69L0FP.PDF/.PS

application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-PF69; teintes jaune – bleu

13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbde*sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**de

-8

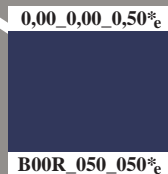
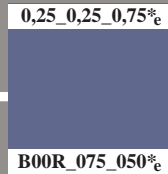
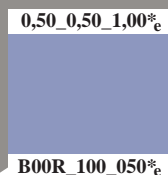
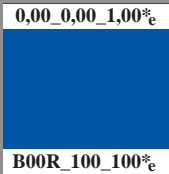
-6

Be

W

Ye

N



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

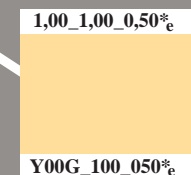
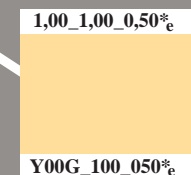
NW_050*e

0,25_0,25_0,25*e

NW_025*e

0,00_0,00_0,00*e

NW_000*e



C

M

Y

O

L

V

-8

-6

C

M

Y

O

L

V

-8

-6

3-113130-L0

PF690-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF69; teintes jaune – bleu
 13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbde*
 sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**de

-8

-6

C

M

Y

O

L

V

-8

-6