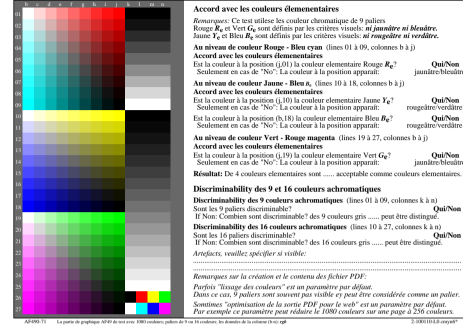
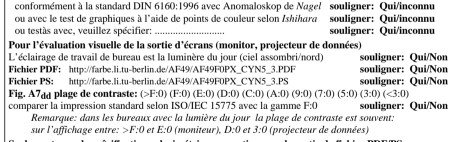


Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test: Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49F0PX_CYN5_1.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49F0PX_CYN5_1.PS souligner Qui/Non Utilisé le système d'exploitation informatique: l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version: Cette évaluation est pour la sortie: souligner: monitor/projecteur de données/imprimante Type de périphérique, pilote et version:.... sortie avec fichier PDF/PS: souligner: fichier PDF/PS Pour le sorties avec fichier PDF AF49F0PX CYN5 1.PDF tranfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF..... ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":..... ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:.... ou avec une software e. g. Ghostscript et version: Pour le sorties avec fichier PS AF49F0PX_CYN5_1.PS tranfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PS..... ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":..... ou avec une software e. g. Ghostscript et version: ou avec une software e. g. Mac-Yap et version:..... Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)





Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle

Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49F0PX CYN5 3.PDF

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49F0PX_CYN5_3.PS

Fig. A7_{dd} ou souligner: Qui/Non

mesure de la couleur et des spêcifications pour les:

Fichier PS:

L'évaluateur a vision **normale** de couleurs selon un test:

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 45/0: souligner: Qui/Non Si Non, donner d'autres paramètres:

Spécifications colorimétriques pour 17 palier: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF L'échange de données CIELAB en fichier http://farbe.li.tu-berlin.de/AF82/AF82L0NP.TXT et transfert de fichier PS AF82L0NP.PS (=.TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF souligner: Qui/Non Si Non, veuillez décrire autre méthode:

la part 4,

Form A: Graphique AF49 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6 entrée : rgb/cmy0/000n/w set... 1080 couleurs standard: Test graphique conforme à DIN 33872-6

AF490-7dd: 010241

sortie: $->rgb_{dd}$ setrgbcolor



souligner: Qui/Non

souligner: Qui/Non

la part 3.

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49.HTM

http://farbe.li.tu-berlin.de/

ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

techniques:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF49/AF49F0NX.PDF/.PS; linéarisation 3D, páge 11/24