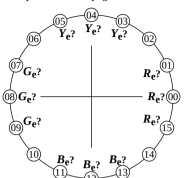
# http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX.PDF/.PS; linéarisation 3D, páge 14/24 F: linéarisation 3D AF69/AF69LF0PX.PDF /.PS dans fichier (F)

souligner Qui/Non

souligner: fichier PDF/PS

# Accord avec des teintes élémentaires (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Accord avec les teintes elementales.



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69.HTM

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

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

informations techniques:

Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page: Rouge  $R_e$ , Jaune  $Y_e$ , Vert  $G_e$  et Bleu  $B_e$ 

Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge Re. Les données d'entrée 0.1.0 peut produire: Vert  $G_{e}$ . Les données d'entrée 0.01 peut produire: Bleu  $B_{e}$ . Les données d'entrée 0 1 1 peut produire: Jaune  $Y_{e}$ .

Les couleurs elementales Rouge  $R_e$  et Vert  $G_e$ doit localiser sur l'horizontale l'axe.

Les couleurs elementales Jaune  $Y_{e}$  et Bleu  $B_{e}$ doit localiser sur verticale l'axe

Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes.

No 00 et 08 devraient Rouge  $R_{\rm e}$  et Vert  $G_{\rm e}$ . No 04 et 12 devraient Jaune  $Y_e$  et Bleu  $B_e$ .

#### Sont no 00, 04, 08 et 12 devrait les 4 couleurs elementales $R_e$ , $Y_e$ , $G_e$ et $B_e$ ? souligner: Qui/Non Seulement en cas de "No":

Rouge elementale R<sub>e</sub> est la teinte de palier no. (e. g. 00, 01, 15) ....... (ni jaunâtre ni bleuâtre) Jaune elementale Y<sub>e</sub> est la teinte de palier no. (e. g. 04, 03, 05) ....... (ni rougeâtre ni verdâtre) Vert elementale  $G_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 08, 07, 09) ....... (ni jaunâtre ni bleuâtre) Bleu elementale  $B_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 12, 11, 13) ....... (ni rougeâtre ni verdâtre) Résultat: Des quatre couleurs elementales (e. g. trois) ...... sont à l'endroit prévu.

la part 1, AF690-3dd: 01041

## Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test: Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX\_CY4\_1.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX\_CY4\_1.PS

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: Pour le sorties avec fichier PDF AF69F0PX CY4 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 AF69F0PX\_CY4\_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)

AF690-7dd: 01041 la part 3.

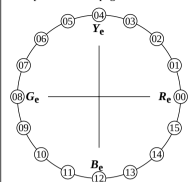
Form A: Graphique AF69 conforme à graphique 1 à CIE R8-09 cercle de teinte, 16 paliers; Test graphique conforme à DIN 33872-5 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

la part 4,

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...

# Discriminability avec des 16 teintes de couleurs (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Discriminability avec des 16 teintes de couleurs.



Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page: Rouge  $R_e$ , Jaune  $Y_e$ , Vert  $G_e$  et Bleu  $B_e$ .

Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge Re-Les données d'entrée 0.1.0 peut produire: Vert  $G_{e}$ . Les données d'entrée 0 0 1 peut produire: Bleu  $B_{e^*}$ Les données d'entrée 0.1.1 peut produire: Jaune  $Y_{e}$ .

Four hue steps are between:

Rouge  $R_{\mathbf{e}}$  et Jaune  $Y_{\mathbf{e}}$ , Jaune  $Y_{\mathbf{e}}$  et Vert  $G_{\mathbf{e}}$ . Vert  $G_e$  et Bleu  $B_e$ , Bleu  $B_e$  et Rouge  $R_e$ .

Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes. Toutes les teintes 16 sont discriminable.

Pour ce test, il **n'est pas** nécessaire:

- 1. Les 16 différences sont visuellment équivalents.
- 2. Teintes élémentaires localiser à 00, 04, 08 et 12.

#### Sont tout les 16 coleurs avec les 16 teintes distinguer? souligner: Qui/Non Seulement en cas de "No":

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 00 et 01) .....ne sont pas distiguishable. Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 11 et 12) .....ne sont pas distiguishable. Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 12 et 13) .....ne sont pas distiguishable. List des autres paires: ......

Résultat: De 16 différences de teinte sont (e.g. 13) ....... différences visible.

la part 2, AF691-3dd: 01041

Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle L'évaluateur a vision **normale** de couleurs selon un test: souligner: Qui/Non conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel souligner: Qui/inconnu ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara souligner: Qui/inconnu ou testàs avec, veuillez spécifier: ..... souligner: Qui/inconnu

#### Pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données)

L'éclairage de travail de bureau est la luminère du jour (ciel assombri/nord) souligner: Qui/Non Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX CY4 3.PDF souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX\_CY4\_3.PS

Fig. A7<sub>dd</sub> plage de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 souligner: Oui/Non

Remarque: dans les bureaux avec la lumière du jour la plage de contraste est souvent: sur l'affichage entre: >F:0 et E:0 (moniteur), D:0 et 3:0 (projecteur de données)

#### Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS

Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX CY4 3.PDF

Fig. A7<sub>dd</sub>

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69F0PX\_CY4\_3.PS

Fig. A7<sub>dd</sub> ou souligner: Qui/Non

## mesure de la couleur et des spêcifications pour les:

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:

AF691-7dd: 01041

souligner: Qui/Non

souligner: Qui/Non

 $C_{Y4}$  (18:1):  $g_P=0.700$ ;  $g_N=1.000$ 

Fichier PS: