

La partie de graphique AF59 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (b-n): **rgb**

2-003110-L0 cmy6

Discriminability des couleurs chromatiques*Remarques:* Ce test utilise les couleurs chromatiques de 9 paliers**Au niveau de couleur Rouge - Bleu cyan** (lignes 01 à 09, colonnes b à j)**Discriminability de 81 couleurs chromatiques**

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

Qui/Non

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes

Au niveau de couleur Jaune - Bleu (lignes 10 à 18, colonnes b à j)**Discriminability de 81 couleurs chromatiques**

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

Qui/Non

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes

Au niveau de couleur Vert - Rouge magenta (lignes 19 à 27, colonnes b à j)**Discriminability de 81 couleurs chromatiques**

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

Qui/Non

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes

Résultat: De 243 (=3x81) couleurs il existe différentes*Artefacts, veuillez spécifier si visible:**Remarques sur la création et le contenu des fichier PDF:**Parfois "lissage des couleurs" est un paramètre par défaut.**Dans ce cas, 9 paliers sont souvent pas visible et peut être considérée comme un palier.**Sometimes "optimisation de la sortie PDF pour le web" est un paramètre par défaut.**Par exemple ce paramètre peut réduire le 1080 couleurs sur une page à 256 couleurs.***Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:****Fichier PDF:**http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_1.PDF**souligner: Qui/Non****Fichier PS:**http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_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 AF59F0PX_CY8_1.PDF**

transfert 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 AF59F0PX_CY8_1.PS

transfert 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)

la part 3,

AF590-7dd: 00301

Form A: Graphique AF59 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistanteLa partie de graphique AF59 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (b-n): **rgb**

2-003110-L0 cmy6

Accord avec les couleurs élémentaires*Remarques:* Ce test utilise les couleurs chromatiques de 9 paliersRouge R_e et Vert G_e sont définis par les critères visuels: **ni jaunâtre ni bleuâtre.**Jaune Y_e et Bleu B_e sont définis par les critères visuels: **ni rougeâtre ni verdâtre.****Au niveau de couleur Rouge - Bleu cyan** (lignes 01 à 09, colonnes b à j)**Accord avec les couleurs élémentaires**Est la couleur à la position (j,01) la couleur élémentaire Rouge R_e ?**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": La couleur à la position apparaît:

jaunâtre/bleuâtre

Au niveau de couleur Jaune - Bleu B_e (lignes 10 à 18, colonnes b à j)**Accord avec les couleurs élémentaires**Est la couleur à la position (j,10) la couleur élémentaire Jaune Y_e ?**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": La couleur à la position apparaît:

rougeâtre/verdâtre

Est la couleur à la position (b,18) la couleur élémentaire Bleu B_e ?**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": La couleur à la position apparaît:

rougeâtre/verdâtre

Au niveau de couleur Vert - Rouge magenta (lignes 19 à 27, colonnes b à j)**Accord avec les couleurs élémentaires**Est la couleur à la position (j,19) la couleur élémentaire Vert G_e ?**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": La couleur à la position apparaît:

jaunâtre/bleuâtre

Résultat: De 4 couleurs élémentaires sont acceptable comme couleurs élémentaires.**Discriminability des 9 et 16 couleurs achromatiques****Discriminability des 9 couleurs achromatiques** (lignes 01 à 09, colonnes k à n)

Sont les 9 paliers discriminable?

Qui/Non

If Non: Combien sont discriminable? des 9 couleurs gris peut être distingué.

Discriminability des 16 couleurs achromatiques (lignes 10 à 27, colonnes k à n)

Sont les 16 paliers discriminable?

Qui/Non

If Non: Combien sont discriminable? des 16 couleurs gris peut être distingué.

*Artefacts, veuillez spécifier si visible:**Remarques sur la création et le contenu des fichier PDF:**Parfois "lissage des couleurs" est un paramètre par défaut.**Dans ce cas, 9 paliers sont souvent pas visible et peut être considérée comme un palier.**Sometimes "optimisation de la sortie PDF pour le web" est un paramètre par défaut.**Par exemple ce paramètre peut réduire le 1080 couleurs sur une page à 256 couleurs.***Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évaluateurs pour l'évaluation 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 testés 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 lumière du jour (ciel assombri/nord)

souligner: Qui/Non**Fichier PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_3.PDF**souligner: Qui/Non****Fichier PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_3.PS**souligner: Qui/Non****Fig. A7dd 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)**souligner: Qui/Non**

comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0

souligner: Qui/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 spécification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS****Fichier PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_3.PDF**souligner: Qui/Non****Fig. A7dd****souligner: Qui/Non****Fichier PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AF59/AF59F0PX_CY8_3.PS**souligner: Qui/Non****Fig. A7dd****ou souligner: Qui/Non****mesure de la couleur et des spécifications pour les:**

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degré, CIE géométrie 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> ettransfert de fichier PS AF82L0NP.PS (= .TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF **souligner: Qui/Non**

Si Non, veuillez décrire autre méthode:

AF591-7dd: 00301

la part 4,

entrée : **rgb/cmy0/000n/w set...**
sortie : **->rgbdd setrgbcolor**