

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27.L0FA.TXT /.PS>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF27/AF27L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
 TUB matériel: code=thata

Test visuel de linearized output d'image B1W_{de} à B3W_{de} veuillez souligner **Qui/Non**
Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!

Test de la fleur (graphique) selon graphic B1W_{de}
 Sont claires (immédiatement visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**
 Remarques sur subjective reproduction en couleur de la fleur (graphique), de la CIE-couleurs et le palier de 16 gris au sein du graphique, par exemple "mois de contraste":

Test de la résolution de Siemens stars W-C_d, W-M_d, W-Y_d selon graphic B2W_{de}
 Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**
 Test avec loupe (par ex. 6x)
 diamètre de la résolution mm mm mm mm mm

Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic B3W_{de}
 Sont claires (immédiatement visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**
 Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: paliers

Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic B3W_{de}
 Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**
 If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers

la part 1, AF270-3de: 11031

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-C_d, W-M_d, W-Y_d et W-N
selon graphic B4W_{de}

W-C_d Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**
 Blanc - Blue cyan: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers

W-M_d Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**
 Blanc - Rouge Magenta: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers

W-Y_d Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**
 Blanc - Jaune: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers

W-N Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**
 Blanc - Noir: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers

Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic B5W_{de}
 C'est la reconnaissance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?

| Taille relative | Des lettres | Anneaux N | Anneaux C _d | Anneaux M _d | Anneaux Y _d |
|-----------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 10 | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non |
| 8 | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non |
| 6 | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non |
| 4 | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non |

Test de la reconnaissance de la fréquence de l'anneau de Landolt W-C_d, W-M_d, W-Y_d et W-N
selon graphic B6W_{de} et B7W_{de}
 C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

| Série couleur W-C _d background - ring | Série couleur W-M _d background - ring | Série couleur W-Y _d background - ring | Série couleur W-N background - ring |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 0 - 1 Qui/Non | 0 - 1 Qui/Non | 0 - 1 Qui/Non | 0 - 1 Qui/Non |
| 7 - 8 Qui/Non | 7 - 8 Qui/Non | 7 - 8 Qui/Non | 7 - 8 Qui/Non |
| E - F Qui/Non | E - F Qui/Non | E - F Qui/Non | E - F Qui/Non |
| 2 - 0 Qui/Non | 2 - 0 Qui/Non | 2 - 0 Qui/Non | 2 - 0 Qui/Non |
| 8 - 6 Qui/Non | 8 - 6 Qui/Non | 8 - 6 Qui/Non | 8 - 6 Qui/Non |
| F - D Qui/Non | F - D Qui/Non | F - D Qui/Non | F - D Qui/Non |

la part 2, AF271-3Nde: 11031

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

Fichier PDF:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_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 AF27F0PX_CY5_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 AF27F0PX_CY5_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, AF270-7de: 11031

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:

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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_3.PS **souligner: Qui/Non**

Fig. A7de plage de contraste: (>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: 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_3.PDF **souligner: Qui/Non**
Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX_CY5_3.PS **souligner: Qui/Non**
Fig. A7de **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> 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, AF271-7de: 11031

Form A: Graphique AF27 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775 entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
Test graphique chromatique CMYK sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*