

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0FA.TXT /.PS>  
application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression

TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /.PS  
TUB matériel: code=thata

Test visuel de linearized output d'image B1W<sub>dd</sub> à B3W<sub>dd</sub> 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<sub>dd</sub>  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues 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<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> selon graphic B2W<sub>dd</sub>  
Le diamètre de la résolution est < 6 mm? Qui/Non  
Test avec loupe (par ex. 6x)  
diamètre de la résolution

Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic B3W<sub>dd</sub>  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non  
Si qui: combien de couleurs ont des différences? compte tenu des 14 paliers: ..... paliers

Test de léquidistance visuel 16 L\*-gris selon graphic B3W<sub>dd</sub>  
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, AF280-3dd: 01011

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

Fichier PDF: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_1.PDF) souligner: Qui/Non  
Fichier PS: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_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 AF28F0PX\_CY7\_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 AF28F0PX\_CY7\_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, AF280-7dd: 01011

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B4W<sub>dd</sub>

W-C<sub>d</sub> 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<sub>d</sub> 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<sub>d</sub> 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<sub>dd</sub>  
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 <sub>d</sub>	Anneaux M <sub>d</sub>	Anneaux Y <sub>d</sub>
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<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B6W<sub>dd</sub> et B7W<sub>dd</sub>  
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

Série couleur W-C <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-M <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-Y <sub>d</sub> 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, AF281-3Ndd: 01011

**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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_3.PDF) souligner: Qui/Non

Fichier PS: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_3.PS) souligner: Qui/Non

Fig. A7<sub>dd</sub> 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/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_3.PDF)

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

Fichier PS: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX\\_CY7\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY7_3.PS)

Fig. A7<sub>dd</sub> 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, AF281-7dd: 01011

Form A: Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
Test graphique chromatique CMYK sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor