

Test visuel de linearized output d'image D1W_{dd} à D3W_{dd} 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 D1W_{dd}

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-R_d, W-G_d, W-B_d selon graphic D2W_{dd}

| | W-R _d | W-G _d | W-B _d | W-N | W-Z |
|------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|
| Le diamètre de la résolution est < 6 mm? | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | Qui/Non | 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 D3W_{dd}

Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**
 Si oui: combien de couleurs ont des différences? compte tenu des 14 paliers: paliers

Test de l'équidistance visuel 16 L*-gris selon graphic D3W_{dd}

Sont les 16 paliers de la gamme supérieure discriminables? **Qui/Non**
 If Non: Combien de paliers sont discriminables? compte tenu des 16 paliers: paliers

la part 1,

AF180-3dd: 00301

Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:**Fichier PDF:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_1.PDF **souligner: Qui/Non****Fichier PS:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_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 les sorties avec fichier PDF AF18F0PX_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 les sorties avec fichier PS AF18F0PX_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,

AF180-7dd: 00301

Form A: Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
 Test graphique chromatique RGB sortie : ->rgb_{dd} setrgbcolor

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-R_d, W-G_d, W-B_d et W-N
 selon graphic D4W_{dd}

| | Qui/Non | compte tenu des 16 paliers: | paliers |
|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| W-R_d | Sont tout les 16 palier discriminable? | | Qui/Non |
| Blanc - Rouge: | If Non: Combien de paliers sont discriminable? | | Qui/Non |
| W-G_d | Sont tout les 16 palier discriminable? | | Qui/Non |
| Blanc - Vert: | If Non: Combien de paliers sont discriminable? | | Qui/Non |
| W-B_d | Sont tout les 16 palier discriminable? | | Qui/Non |
| Blanc - Bleu: | If Non: Combien de paliers sont discriminable? | | Qui/Non |
| W-N | Sont tout les 16 palier discriminable? | | Qui/Non |
| Blanc - Noir: | If Non: Combien de paliers sont discriminable? | | Qui/Non |

Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W_{dd}

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 R _d | Anneaux G _d | Anneaux B _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'anneaux de Landolt W-R_d, W-G_d, W-B_d et W-Nselon graphic D6W_{dd} et D7W_{dd}

C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

| Série couleur W-R _d background - ring | Série couleur W-G _d background - ring | Série couleur W-B _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,

AF181-3Ndd: 00301

Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évaluateurs pour l'évaluation visuelle

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

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel **souligner: Qui/Non**
 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/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF **souligner: Qui/Non**Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PS **souligner: Qui/Non****Fig. A7_{dd} 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: 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/PSFichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF **souligner: Qui/Non**Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PS **souligner: Qui/Non****Fig. A7_{dd} 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,

AF181-7dd: 00301

Form A: Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
 Test graphique chromatique RGB sortie : ->rgb_{dd} setrgbcolor