

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT> / .PS
Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

Test visuel de linearized output d'image A1W_{de} à A3W_{de} veuillez souligner **Qui/Non**
Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!

Test de Siemens étoiles selon graphic A1W_{de}
N-W-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) mm
diamètre de la résolution **Qui/Non**

W-N-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) mm
diamètre de la résolution **Qui/Non**

N-Z-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) mm
diamètre de la résolution **Qui/Non**

W-Z-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) mm
diamètre de la résolution **Qui/Non**

Test de léquidistance visuell 5 L*-gris selon graphic A2W_{de}
Sont les 5 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**
If Non: Combien de paliers sont discriminable? paliers
compte tenu des 5 paliers:

Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic A3W_{de}
Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**
If Non: Combien de paliers sont discriminable? paliers
compte tenu des 16 paliers:

la part 1, AF060-3de: 11031

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

Fichier PDF:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY5_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_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 AF06F0PX_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 AF06F0PX_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, AF060-7de: 11031

Form A: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Test visuel de linearized output d'image A4W_{de} à A6W_{de} veuillez souligner **Qui/Non**
Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!

Test de l'anneaux de Landolt N-W selon graphic A4W_{de}
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

L'anneau d'arrière - plan

0 - 1	Qui/Non
7 - 8	Qui/Non
E - F	Qui/Non
2 - 0	Qui/Non
8 - 6	Qui/Non
F - D	Qui/Non

Test de la caillebotis linéaire sous 45° selon graphic A5W_{de}
Peut également être vu des lignes espacées?
Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) - pour former 15 à lpi

Test de la caillebotis linéaire sous 90° selon graphic A6W_{de}
Peut également être vu des lignes espacées?
Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi **Qui/Non**
Test avec loupe (par ex. 6x) - pour former 15 à lpi

la part 2, AF061-3de: 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: **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/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PS **souligner: Qui/Non**

Fig. A7de 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/PS
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PDF **souligner: Qui/Non**
Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PS **ou 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, AF061-7de: 11031

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*