

Test visuel de linearized output d'image A1W_{dd} à A3W_{dd} 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_{dd}		
N-W-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution mm
W-N-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution mm
N-Z-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution mm
W-Z-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution mm
Test de léquidistance visuell 5 L*-gris selon graphic A2W_{dd}		
Sont les 5 paliers de la rangée supérieure discriminable?		Qui/Non
If Non: Combien de paliers sont discriminable?		
compte tenu des 5 paliers:	 paliers
Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic A3W_{dd}		
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,

AF090-3dd: 010401

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN3_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN3_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 AF09F0PX_CYN3_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 AF09F0PX_CYN3_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,

AF090-7dd: 010401

Form A: Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Test visuel de linearized output d'image A4W_{dd} à A6W_{dd} 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_{dd}

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_{dd}

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_{dd}

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,

AF091-3dd: 010401

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/AF09/AF09F0PX_CYN3_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN3_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)

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/AF09/AF09F0PX_CYN3_3.PDF

Fig. A7dd

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN3_3.PS

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> 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,

AF091-7dd: 010401

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