	//.PS; sortie de production, páge 2/3
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) o	
Test visuel de linearized output d'image B2W _{dd} à B3W _{dd} veuillez souligner Qui/Non	Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de coleurs W - C_d , W - M_d , W - Y_d et W - N selon graphic B4W $_{dd}$
Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!	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 Magent Mon: 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 $B5W_{dd}$
	Taille relative Des lettres Anneaux N Anneaux C _d Anneaux M _d Anneaux Y _d 10 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
Test de la résolution de Siemens stars W-C _d , W-M _d , W-Y _d selon graphic B2W _{dd}	8 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
$W-C_{d}$ $W-M_{d}$ $W-Y_{d}$ $W-N$ $W-Z$	6 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
Le diamètre de la résolution est < 6 mm? Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non	4 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
Test avec loupe (par ex. 6x)	Test de la recognnaissance de la fréquence de l'anneaux de Landolt W-C _d , W-M _d , W-Y _d et W-N
diamètre de la résolution mm mm mm mm	10 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non 8 Qui/Non Test de la recognnaissance de la fréquence de l'anneaux de Landolt W-C _d , W-M _d , W-Y _d et W-N selon graphic B6W _{dd} et B7W _{dd} C'est la recognnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?
Test de Pessei de 14 contenus de la CIF selon combit. POW	Série couleur W-C _d Série couleur W-M _d Série couleur W-Y _d Série couleur W-N
Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic B3W _{dd} Sont claires (immédiatmemt visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non	Série couleur W - C_d Série couleur W - M_d Série couleur W - V_d Série couleur W - N background - ring background - ring background - ring background - ring 0 - 1 Qui/Non 0 - 1 Qui/Non 0 - 1 Qui/Non
Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: paliers	
	7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non
Test de léquidistance visuell $16~L^*$ -gris selon graphic ${ m B3W_{dd}}$	E - F Qui/Non E - F Qui/Non E - F Qui/Non 2 - 0 Qui/Non 2 - 0 Qui/Non 2 - 0 Qui/Non
Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? Qui/Non	8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non
If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers	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
la part 1, AF260-3dd: 00301	la part 2, AF261-3Ndd: 00301
Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test: Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_1.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_1.PS souligner Qui/Non Utilisé le système d'exploitation informatique: l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:	Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test: conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara ou testàs avec, veuillez spécifier: coulince pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données) L'éclairage de travail de bureau est la luminère du jour (ciel assombri/nord) Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_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)
tranfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF	sur i diffichage entre. >1.0 et E.0 (montieur), D.0 et 5.0 (projecteur de données)
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les:
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 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
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 45/0: souligner: Qui/Non Si Non, donner d'autres paramètres:
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 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
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 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
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 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
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 AF26F0PX_CY8_1.PS tranfert 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)	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX_CY8_3.PS Fig. A7 _{dd} ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les: Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 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, AF261-7dd: 00301

0

M Y

-6

0

M