-6	V L 0 http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/A	AF28L2NA.TXT /.PS; sortie de production, páge 2/3
	N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) o	
	Test visuel de linearized output d'image B1W _{dd} à B3W _{dd} veuillez souligner Qui/Non	Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de coleurs <i>W-C</i> _d , <i>W-M</i> _d , <i>W-Y</i> _d et <i>W-N</i> selon graphic B4W _{dd}
c E X	Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!	W-C. Sont tout les 16 palier discriminable? Oui/Non
voir i	Test de la fleur (graphique) selon graphic B1W _{dd}	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? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: Qui/Non Planck Montage de palier discriminable? compte tenu des 16 paliers discriminable?
fich mai	Sont claires (immédiatmemt visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non Remarques sur subjective reproduction en couleurde la fleur (graphique),	Blanc - Rouge Magentlif Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers W-Y _d Sont tout les 16 palier discriminable? Compte tenu des 16 paliers: Qui/Non
voir fichiers informations	de la CIE-couleurs el le palier de 16 gris au sein du graphique, par exemple "mois de contraste":	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? compte tenu des 16 paliers: paliers Blanc - Rouge Magentlif Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers W-Y _d Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers W-N Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers Qui/Non Blanc - Jaune: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
r 0		W-Y _d Sont tout les 16 palier discriminable? Compte tenu des 16 paliers: paliers W-Y _d Sont sont cout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers W-N Sont tout les 16 palier 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} C'est la reconnaisance > 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 _d Anneaux M _d Anneaux Y _d Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
mil ch:		C'est la reconnaisance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?
similaires: h techniques:	Total Land Color Land W.C. W.M. W.V. Land Land DAW	C'est la reconnaisance > 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 _d Anneaux M _d Anneaux Y _d 10 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non 8 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
es: 1	Test de la résolution de Siemens stars W - C_d , W - M_d , W - Y_d selon graphic B2 W_{dd} W - C_d W - M_d W - Y_d W - N W - Z	
attp : ht	Le diamètre de la résolution est < 6 mm? Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Test avec loupe (par ex. 6x)	4 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Test de la recognaziasance de la fréquence de l'anneaux de Landolt W-C _d , W-M _d , W-Y _d et W-N
tp://s	diamètre de la résolution mm mm mm mm	l leolon graphic RAW of R7W
ttp://standar http://farbe	Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic ${\rm B3W_{dd}}$	Setion graphic Bow $\frac{1}{4d}$ et D^{*} $\frac{1}{4d}$ et D^{*} $\frac{1}{4d}$ \frac
dar be.	Sont claires (immédiatmemt visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: paliers	0-1 Qui/Non 0-1 Qu
ds.i li.tı	Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic B3W _{dd}	7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non 7 - 8 Qui/Non E - F Qui/Non E
-ba-r	Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers	2 - 0
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28.H's: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/	la part 1, AF280-3dd: 00301	Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évala
/isc	Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:	Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test: souligner: Qui/Non
/92 e/ o	Fichier PDF:	L evaluateur a vision normate de couleurs seion un test: souligner: Qui/Non
41/ u hi	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY8_1.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS:	ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara souligner: Qui/inconnu
1/306/ed-2/ http://farbe	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY8_1.PS souligner Qui/Non Utilisé le système d'exploitation informatique:	ou testàs avec, veuillez spécifier:
5/ed //fa	l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:	L'éclairage de travail de bureau est la luminère du jour (ciel assombri/nord) souligner: Qui/Non Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY8_3.PDF souligner: Qui/Non
rbe	Cette évaluation est pour la sortie: souligner: monitor/projecteur de données/imprimante Type de périphérique, pilote et version:	Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_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)
AF.	sortie avec fichier PDF/PS: souligner: fichier PDF/PS	comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 souligner: Qui/Non
28/,	Pour le sorties avec fichier PDF AF28F0PX_CY8_1.PDF tranfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF	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)
AF; erli	ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:	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 spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY8_3.PDF Fig. A7 _{dd} Souligner: Qui/Non http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0PX_CY8_3.PS
28.H	ou avec une software e. g. Ghostscript et version:	Fig. A7 _{dd} souligner: Qui/Non
HTTA	Pour le sorties avec fichier PS AF28F0PX_CY8_1.PS tranfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PS	
TM AE.HTM	ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":ou avec une software e. g. Ghostscript et version:	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 une software e. g. Mac-Yap et version:	Si Non, donner d'autres paramètres: Spécifications colorimétriques pour 17 palier: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF
	Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)	L'échange de données CIELAB en fichier http://farbe.li.tu-berlin.de/AF82/AF82L0NP.TXT et
v		transfert de fichier PS AF82L0NP.PS (=.TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF souligner: Qui/Non Si Non, veuillez décrire autre méthode:
	la part 3, AF280-7dd: 00301	la part 4, AF281-7dd: 00301
	Form A: Graphique AF28 conforme à graphique 2	
Test graphique chromatique CMYK sortie: ->rgb _{dd} setrgbcolor		

C M Y O L V