

		http://farbe.li.tu-berlin.de/AF	06/AF06L0NA.TXT /.	PS; sortie de production, páge 2/3	-3	$\overline{}$
		N: aucune linéarisation 3D (				
	Test visuel de linearize	ed output d'image A1W <sub>dd</sub> à A3W <sub>dd</sub> veuillez		Test visuel de linearized output d'image A4W <sub>dd</sub> à A6W <sub>dd</sub> veuillez souligner	Qui/Non	<i>777</i>
	Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( ) veuillez marquer par (x)!			Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( ) veuillez marquer par (x)!		/
in: VC	Test de Siemens étoiles selon graphic A1W <sub>dd</sub>					TUB
voir fichiers informations	N-W-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non		dd d	JE
m. Yi		Test avec loupe (par ex. 6x)		Test de l'anneaux de Landolt N-W selon graphic A4W <sub>dd</sub>		e l
at the		diamètre de la résolution	mm	C'est la recognnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?	ati	nr
	<i>W-N-</i> Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non	L'anneau d'arrière - plan		ල දු
S S		Test avec loupe (par ex. 6x)		0 - 1	Qui/Non B	1S1
te		diamètre de la résolution	mm	7 - 8 E - F	Qui/Non O	enregistrement:
nil Ch	<i>N-Z-</i> Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non E	Ĕ
n: 21		Test avec loupe (par ex. 6x)		8 - 6	Qui/Non Qui/Non	en
qu reg		diamètre de la résolution	mm	F - D	Qui/Non B	
s: 1 es:	W-Z-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non		es	20
att : h		Test avec loupe (par ex. 6x)		The data to a thick of the course 450 to 11 A 5337	application pour la mesure Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non	19
tt	diamètre de la résolution		mm	Test de la caillebotis linéaire sous 45° selon graphic A5W <sub>dd</sub>	e	20190301-AF06/AF06L0NA
similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/A techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/	Test de léquidistance visuell 5 $L^*$ -gris selon graphic A2W $_{ m dd}$			Peut également être vu des lignes espacées? Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi	Qui/Non &	30
arl /fa		rangée supérieure discriminable?	Qui/Non	Test avec loupe (par ex. 6x)  - pour former 15 à	lpi	<u>'</u>
rb E	If Non: Combien de pal		naliana		Qui/Non sortie	$\mathbb{A}$
e.l	Toet de léquidistance y	compte tenu des 5 paliers: visuell 16 L*-gris selon graphic A3W <sub>dd</sub>	paliers	Test de la caillebotis linéaire sous 90° selon graphic A6W <sub>dd</sub>	l e	Õ
i.t		rangée supérieure discriminable?	Qui/Non	Peut également être vu des lignes espacées?		5/
μþ	If Non: Combien de pal		Quiliton	Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi	Qui/Non =	<b>#</b>
erl be	ii i tom comoren de par	compte tenu des 16 paliers:	paliers	Test avec loupe (par ex. 6x) - pour former 15 à	lpi   12 g	ĝ
rii in	la part 1,	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AF060-3dd: 00301	la part 2, AF061-3dd:	Qui/Non lpi 00301	ĔΙ
voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06.HTM informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM	Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.c Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.c Utilisé le système d'expl'un de Windows/Mac/C Cette évaluation est por Type de périphérique, p sortie avec fichier PDI Pour le sorties avec ficier avec l'interpréta ou avec une softwar ou avec une softwar ou avec une softwar ou avec l'interpréta ou avec l'interpréta ou avec l'interpréta ou avec une softwar Remarques spéciales: e.	chier PDF AF06F0PX_CY8_1.PDF DF "download, copy" l'appareil PDF tion du système informatique "Display-PDF": re. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version: re e. g. Ghostscript et version: chier PS AF06F0PX_CY8_1.PS S "download, copy" l'appareil PS tion du système informatique "Display-PS": re e. g. Ghostscript et version: re e. g. Mac-Yap et version: g. la production de paysage (L)	souligner: Qui/Non souligner Qui/Non eur de données/imprimante digner: fichier PDF/PS	Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF soulig Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PS soulig Fig. A7 <sub>dd</sub> plage de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) ( comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 soulig  Remarque: dans les bureaux avec la lumière du jour la plage de contraste est souver  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 Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF  Fig. A7 <sub>dd</sub> soulig Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PS  Fig. A7 <sub>dd</sub> ou soulig mesure de la couleur et des spêcifications pour les:	pui/inconnu pression	A.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta //
	AF060-7dd: 00301 la part 4, AF061-7dd: 00301  Form A: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306 entrée : rgb/cmy0/000n/w set  Test graphique achromatique N sortie : ->rgb <sub>dd</sub> setrgbcolor					)))
<u> </u>	Test graphique achromatique $N$ sortie : -> $rgb_{\rm dd}$ set $rgbcolor$					

