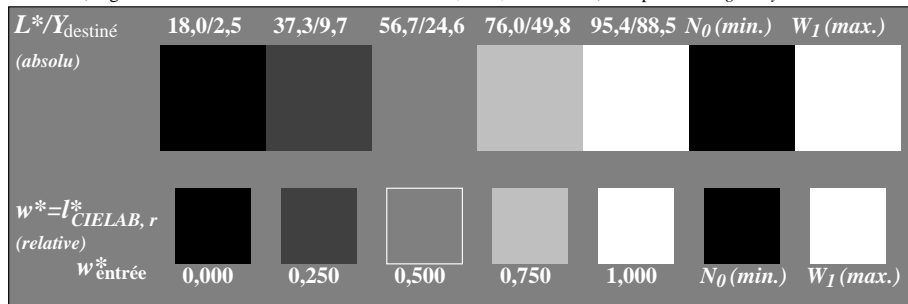
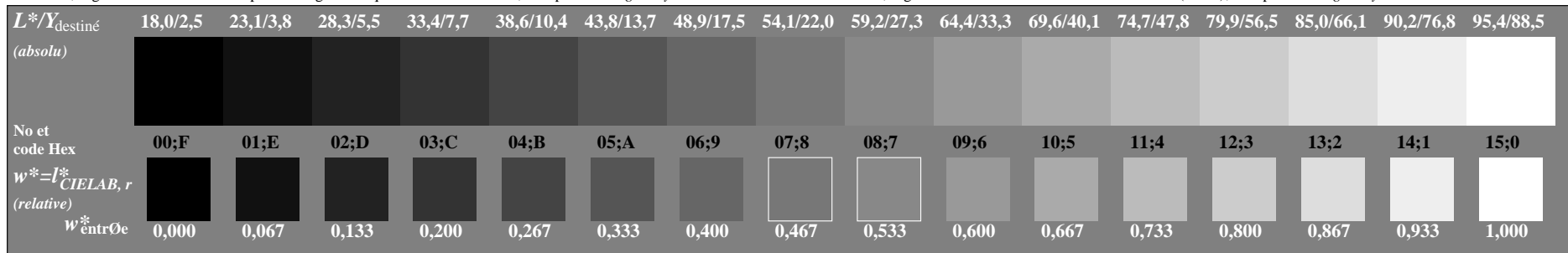


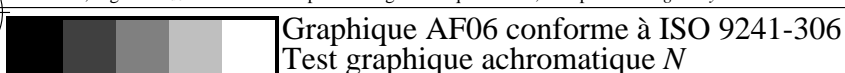
AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



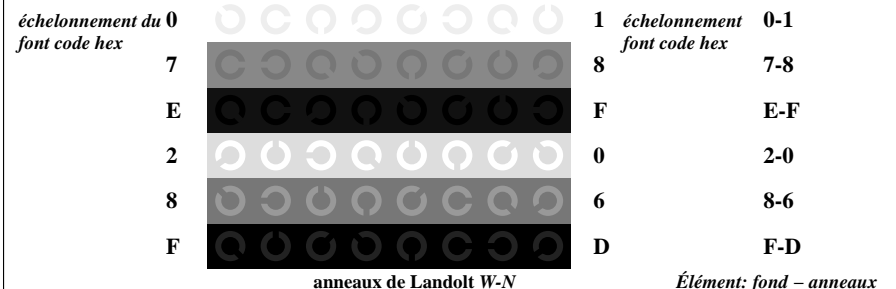
AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



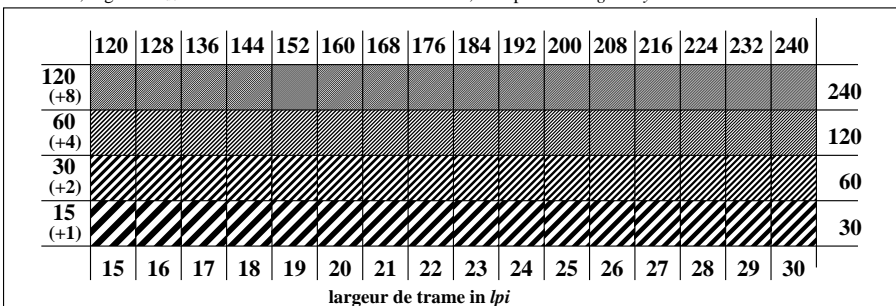
AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



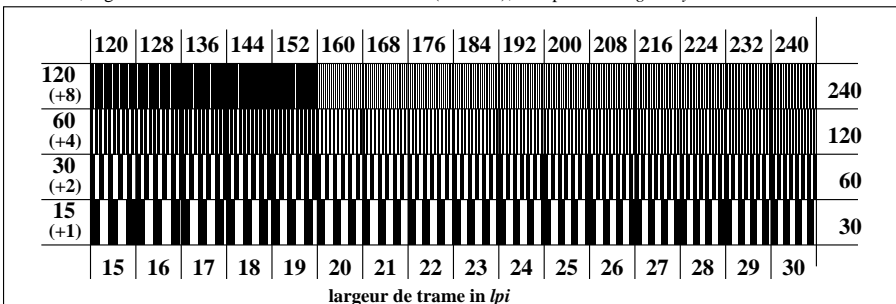
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N



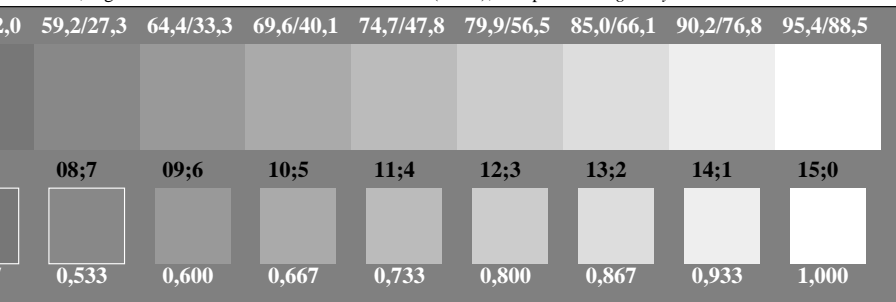
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11001

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_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_CY8_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_CY8_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: 11001

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)	 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)	 lpi

la part 2,

AF061-3de: 11001

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_CY8_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_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_CY8_3.PDF

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PS

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: 11001

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

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>

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	6,36	0,00	0,06	6,36	0,00	0,01
3	12,72	0,00	0,13	12,72	0,00	0,01
4	19,08	0,00	0,20	19,08	0,00	0,01
5	25,44	0,00	0,26	25,44	0,00	0,01
6	31,80	0,00	0,33	31,80	0,00	0,01
7	38,16	0,00	0,40	38,16	0,00	0,01
8	44,52	0,00	0,46	44,52	0,00	0,01
9	50,88	0,00	0,53	50,88	0,00	0,01
10	57,24	0,00	0,60	57,24	0,00	0,01
11	63,60	0,00	0,66	63,60	0,00	0,01
12	69,96	0,00	0,73	69,96	0,00	0,01
13	76,32	0,00	0,80	76,32	0,00	0,01
14	82,68	0,00	0,86	82,68	0,00	0,01
15	89,04	0,00	0,93	89,04	0,00	0,01
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
18	23,85	0,00	0,25	23,85	0,00	0,01
19	47,70	0,00	0,50	47,70	0,00	0,01
20	71,55	0,00	0,75	71,55	0,00	0,01
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G

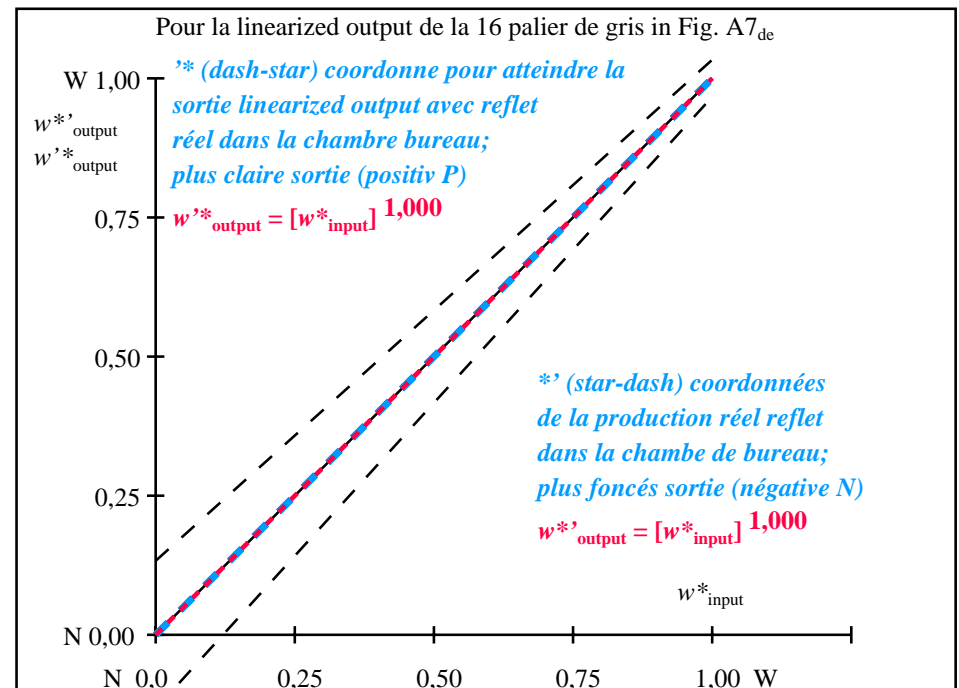
Différence moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

Différence moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 99,9$

la part 1,

AF060-3de: 11002



la part 2,

AF061-3de: 11002

$L^*/Y_{destiné}$ (absolu)	0,0/0,0	6,3/0,7	12,7/1,5	19,0/2,7	25,4/4,5	31,8/6,9	38,1/10,1	44,5/14,2	50,8/19,1	57,2/25,1	63,6/32,3	69,9/40,7	76,3/50,4	82,6/61,5	89,0/74,2	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=1,000 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB, r}$ (relative)																
$w^*_{destiné}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{sortie}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

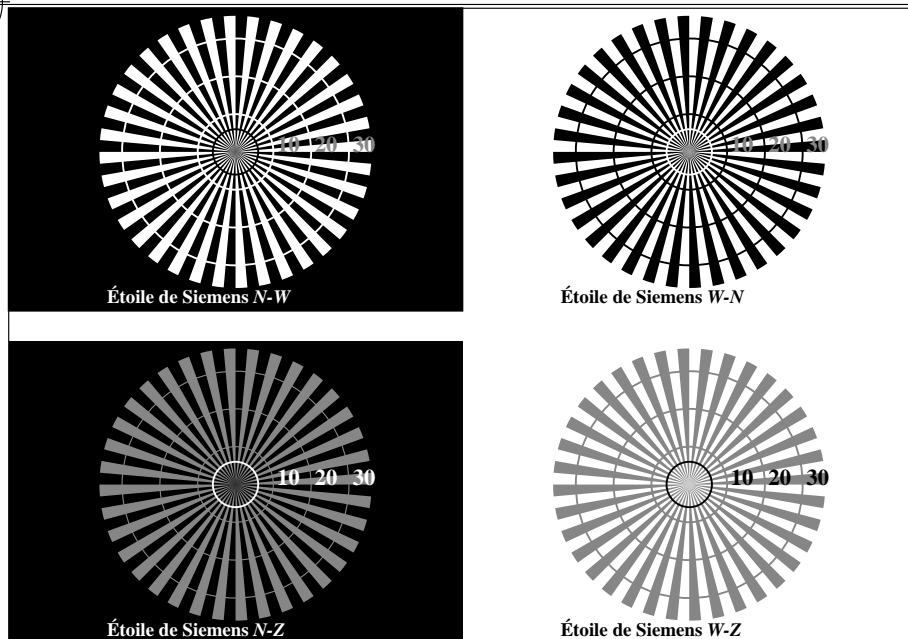
AF060-7de: 11002

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -gamme 0,0 to <0,46

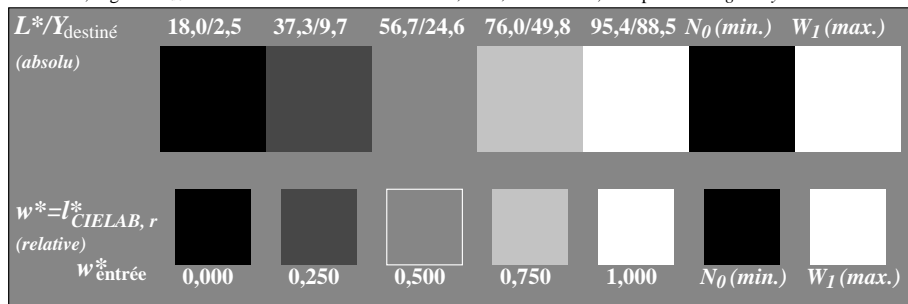
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
sortie : ->rgb_{de} setrgbcolor

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

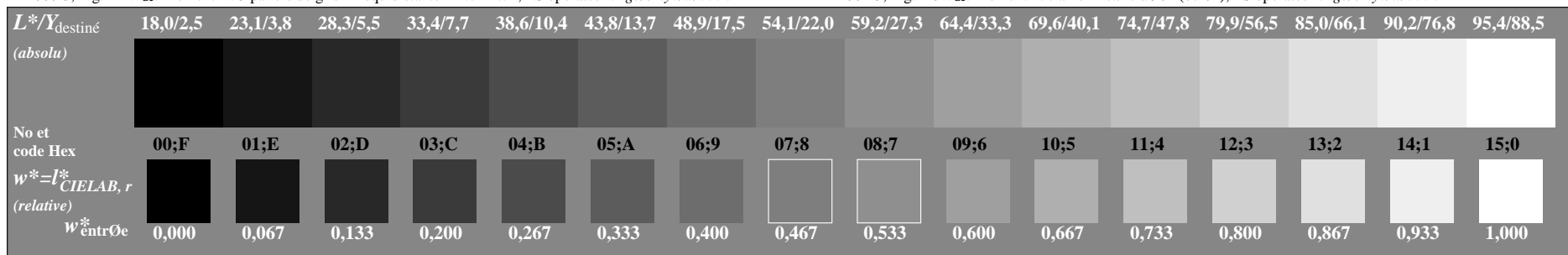
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ouhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

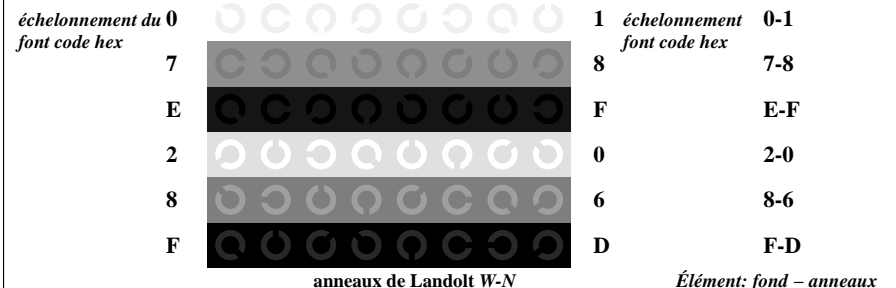


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

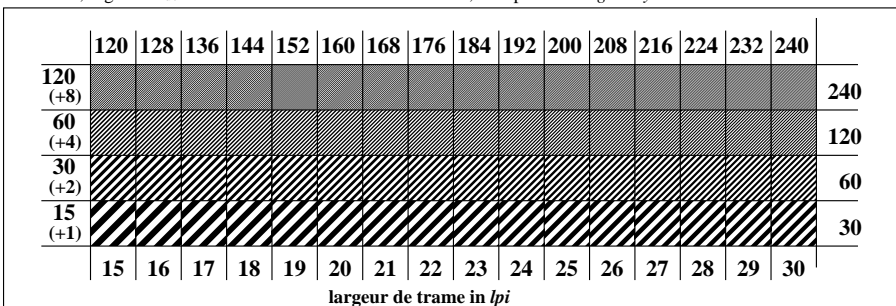


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

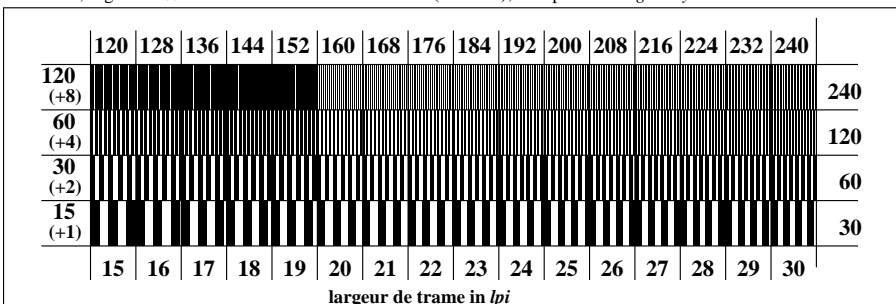
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N



AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

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

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11011

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY7_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY7_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_CY7_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_CY7_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: 11011

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: 11011

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_CY7_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY7_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_CY7_3.PDF

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY7_3.PS

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: 11011

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

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

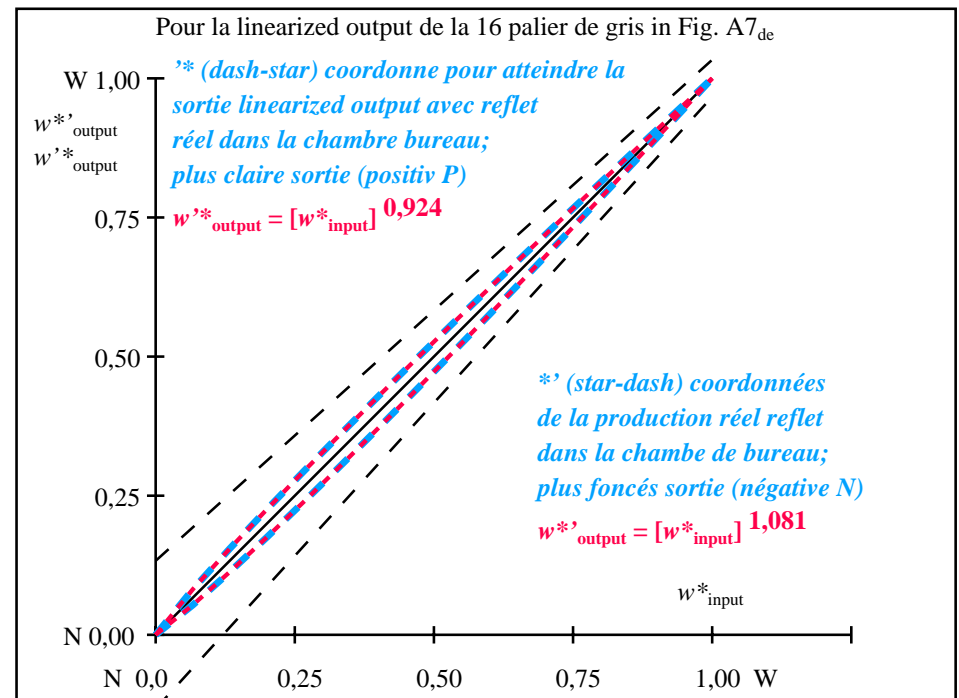
TUB matériel: code=th4ta

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>

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	5,69 0,00 0,00	0,00	5,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	11,67 0,00 0,00	0,10	14,73 0,00 0,00	3,05 0,00 0,00	3,05	
3	17,65 0,00 0,00	0,18	21,95 0,00 0,00	4,30 0,00 0,00	4,30	
4	23,63 0,00 0,00	0,25	28,62 0,00 0,00	4,99 0,00 0,00	4,99	
5	29,61 0,00 0,00	0,32	34,96 0,00 0,00	5,34 0,00 0,00	5,34	
6	35,59 0,00 0,00	0,39	41,05 0,00 0,00	5,45 0,00 0,00	5,45	
7	41,57 0,00 0,00	0,46	46,96 0,00 0,00	5,38 0,00 0,00	5,38	
8	47,55 0,00 0,00	0,52	52,72 0,00 0,00	5,16 0,00 0,00	5,16	
9	53,54 0,00 0,00	0,58	58,35 0,00 0,00	4,81 0,00 0,00	4,81	
10	59,52 0,00 0,00	0,64	63,88 0,00 0,00	4,36 0,00 0,00	4,36	
11	65,50 0,00 0,00	0,70	69,31 0,00 0,00	3,81 0,00 0,00	3,81	
12	71,48 0,00 0,00	0,76	74,67 0,00 0,00	3,18 0,00 0,00	3,18	
13	77,46 0,00 0,00	0,82	79,95 0,00 0,00	2,48 0,00 0,00	2,48	
14	83,44 0,00 0,00	0,88	85,16 0,00 0,00	1,71 0,00 0,00	1,71	Différence moyenne de clarté (16 palier)
15	89,42 0,00 0,00	0,94	90,31 0,00 0,00	0,88 0,00 0,00	0,88	ΔE*_{CIELAB} = 3,4
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	5,69 0,00 0,00	0,00	5,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	28,12 0,00 0,00	0,30	33,40 0,00 0,00	5,28 0,00 0,00	5,28	
19	50,55 0,00 0,00	0,55	55,55 0,00 0,00	5,00 0,00 0,00	5,00	Différence moyenne de clarté (5 palier)
20	72,98 0,00 0,00	0,78	75,99 0,00 0,00	3,01 0,00 0,00	3,01	ΔL*_{CIELAB} = 2,6
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 85,0

la part 1,

AF060-3de: 11012



la part 2,

AF061-3de: 11012

L*/Y _{destiné} (absolu)	5,6/0,6	11,6/1,3	17,6/2,4	23,6/3,9	29,6/6,0	35,5/8,8	41,5/12,2	47,5/16,4	53,5/21,5	59,5/27,5	65,5/34,6	71,4/42,8	77,4/52,3	83,4/63,0	89,4/75,0	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=0,924 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w* = l* CIELAB, r (relative)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w* destiné w* sortie	0,000	0,082	0,154	0,225	0,294	0,361	0,428	0,494	0,558	0,623	0,687	0,750	0,813	0,876	0,937	1,000

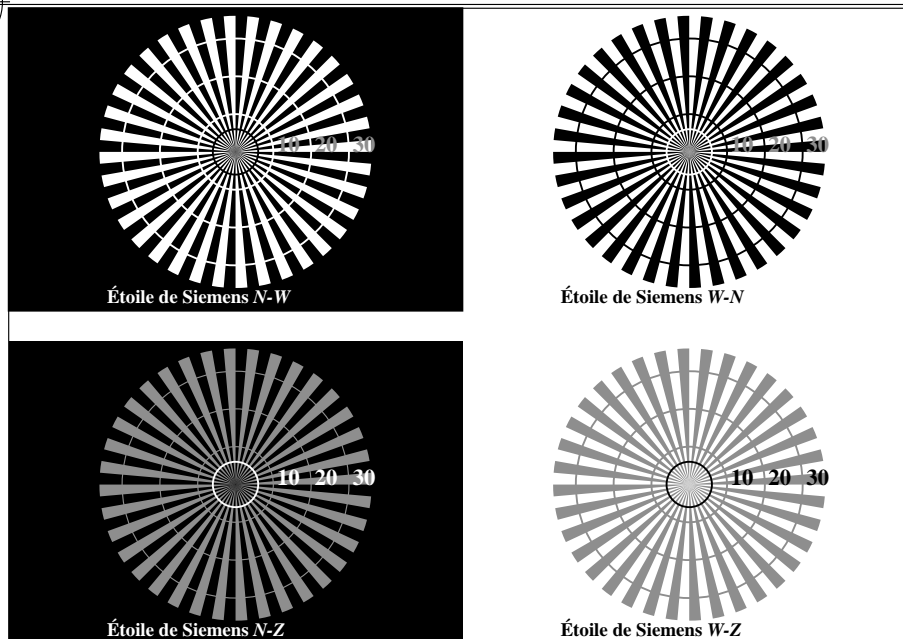
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11012

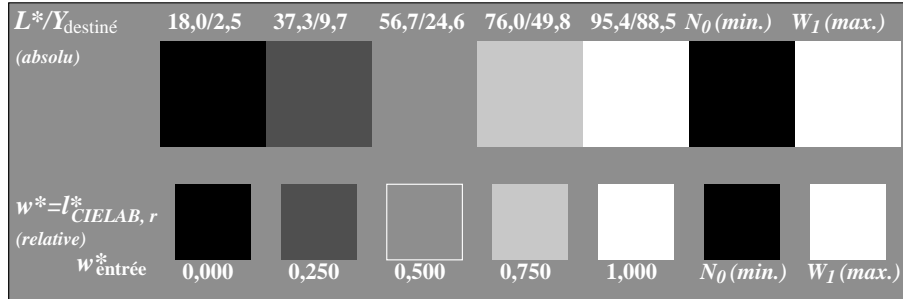
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -gamme 0,46 to <0,93

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

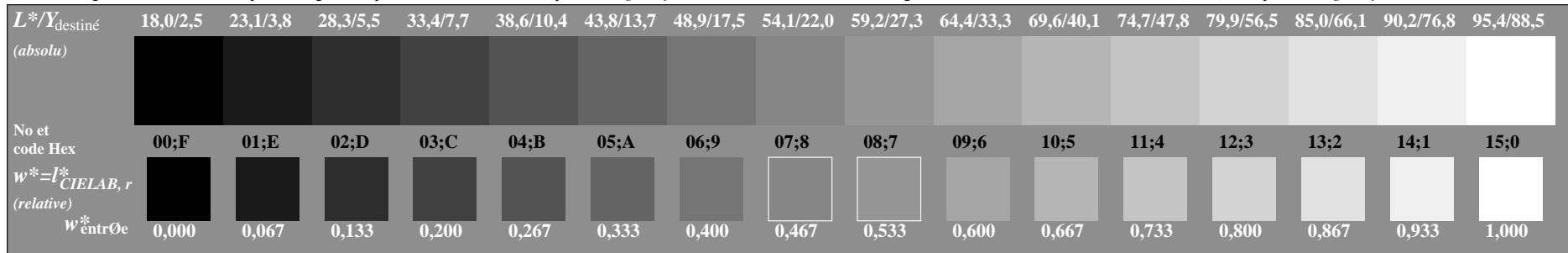
TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

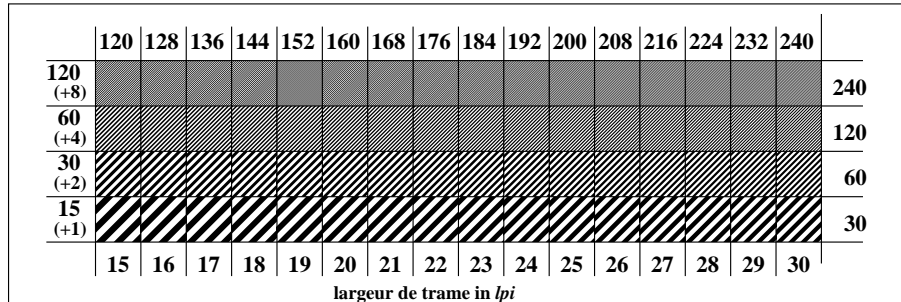


échelonnement du 0		1	échelonnement	0-1
font code hex		8	font code hex	7-8
7		F		E-F
E		0		2-0
2		6		8-6
8		D		F-D
F				

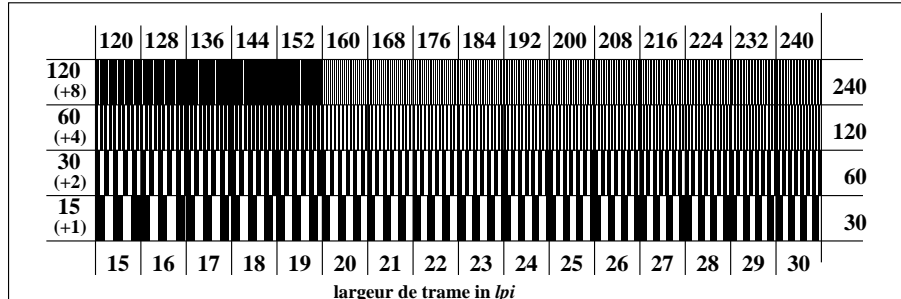
anneaux de Landolt W-N

Élément: fond - anneaux

AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11021

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY6_1.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY6_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_CY6_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_CY6_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: 11021

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: 11021

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_CY6_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY6_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_CY6_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY6_3.PS

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: 11021

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

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>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB [*] _{ref}	L [*] _{out}	LAB [*] _{out}	LAB [*] _{out-ref}	ΔE [*]	la sortie S1
1	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	16,62 0,00 0,00	0,00 0,13	22,51 0,00 0,00	5,89 0,00 0,00	5,89	
3	22,24 0,00 0,00	0,00 0,22	30,17 0,00 0,00	7,93 0,00 0,00	7,93	
4	27,87 0,00 0,00	0,00 0,30	36,84 0,00 0,00	8,96 0,00 0,00	8,96	
5	33,50 0,00 0,00	0,00 0,37	42,93 0,00 0,00	9,42 0,00 0,00	9,42	
6	39,13 0,00 0,00	0,00 0,44	48,62 0,00 0,00	9,49 0,00 0,00	9,49	
7	44,75 0,00 0,00	0,00 0,50	54,02 0,00 0,00	9,26 0,00 0,00	9,26	
8	50,38 0,00 0,00	0,00 0,57	59,19 0,00 0,00	8,80 0,00 0,00	8,80	
9	56,01 0,00 0,00	0,00 0,62	64,16 0,00 0,00	8,15 0,00 0,00	8,15	
10	61,64 0,00 0,00	0,00 0,68	68,97 0,00 0,00	7,33 0,00 0,00	7,33	
11	67,27 0,00 0,00	0,00 0,74	73,64 0,00 0,00	6,37 0,00 0,00	6,37	
12	72,89 0,00 0,00	0,00 0,79	78,19 0,00 0,00	5,29 0,00 0,00	5,29	
13	78,52 0,00 0,00	0,00 0,84	82,63 0,00 0,00	4,10 0,00 0,00	4,10	
14	84,15 0,00 0,00	0,00 0,90	86,97 0,00 0,00	2,82 0,00 0,00	2,82	
15	89,78 0,00 0,00	0,00 0,95	91,23 0,00 0,00	1,45 0,00 0,00	1,45	
16	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	32,09 0,00 0,00	0,00 0,36	41,45 0,00 0,00	9,35 0,00 0,00	9,35	
19	53,20 0,00 0,00	0,00 0,60	61,70 0,00 0,00	8,50 0,00 0,00	8,50	
20	74,30 0,00 0,00	0,00 0,80	79,31 0,00 0,00	5,00 0,00 0,00	5,00	
21	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	

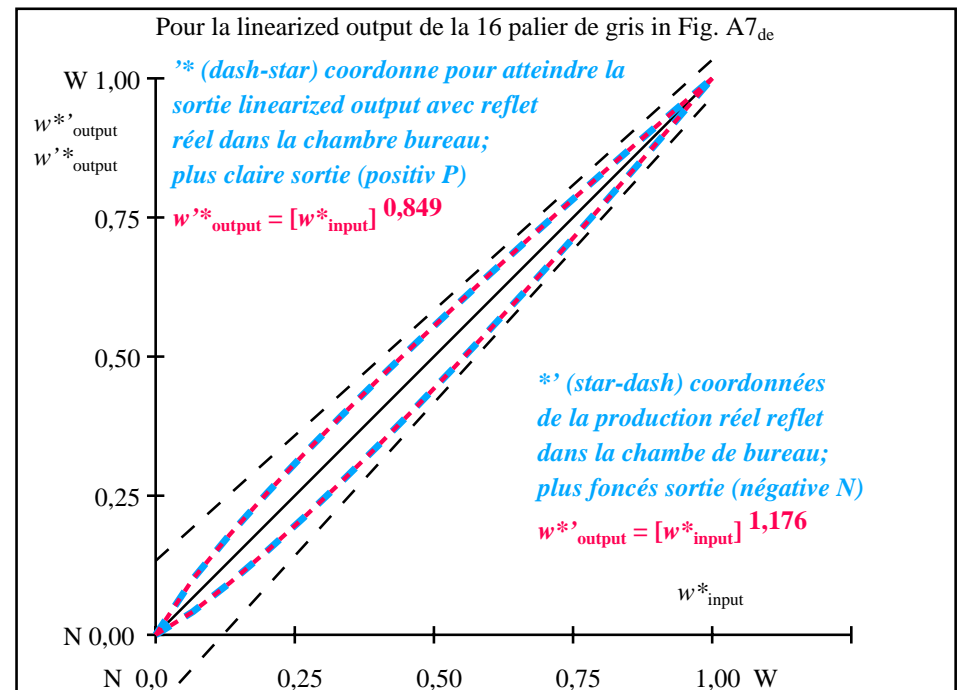
Différence moyenne de clarté (16 palier)
ΔE^{*}_{CIELAB} = 5,9

Différence moyenne de clarté (5 palier)
ΔL^{*}_{CIELAB} = 4,5

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R^{*}_{ab,m} = 74,1

la part 1,

AF060-3de: 11022



la part 2,

AF061-3de: 11022

L [*] /Y _{destiné} (absolu)	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
0 0 0 n [*] setcmyk																
gp=0,849																
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w [*] =l [*] _{CIELAB, r} (relative)																
w [*] destiné	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w [*] sortie	0,000	0,100	0,180	0,254	0,325	0,392	0,458	0,523	0,585	0,647	0,708	0,767	0,827	0,885	0,942	1,000

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L^{*} équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n^{*} setcmykcolor

AF060-7de: 11022

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible Y_w:Y_N=88,9:1,25; Y_N-gamme 0,93 to <1,87

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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

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

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PS

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*

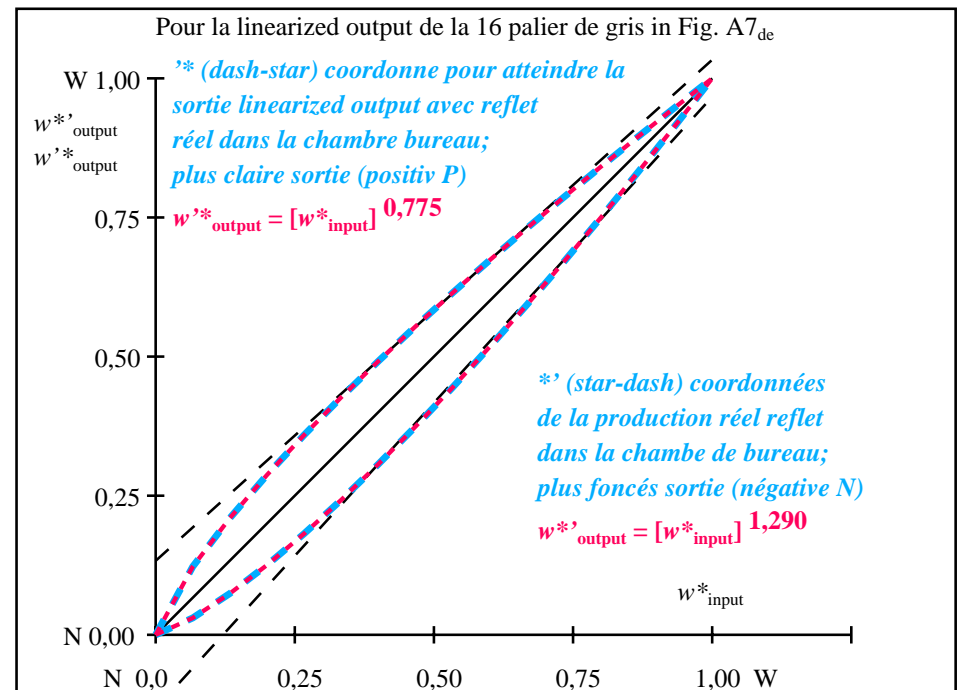
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	23,16 0,00 0,00	0,00 0,17	31,34 0,00 0,00	8,17 0,00 0,00	8,17	
3	28,32 0,00 0,00	0,00 0,27	38,92 0,00 0,00	10,59 0,00 0,00	10,59	
4	33,48 0,00 0,00	0,00 0,35	45,22 0,00 0,00	11,73 0,00 0,00	11,73	
5	38,64 0,00 0,00	0,00 0,42	50,81 0,00 0,00	12,16 0,00 0,00	12,16	
6	43,80 0,00 0,00	0,00 0,48	55,93 0,00 0,00	12,12 0,00 0,00	12,12	
7	48,96 0,00 0,00	0,00 0,55	60,70 0,00 0,00	11,73 0,00 0,00	11,73	
8	54,12 0,00 0,00	0,00 0,60	65,19 0,00 0,00	11,06 0,00 0,00	11,06	
9	59,28 0,00 0,00	0,00 0,66	69,46 0,00 0,00	10,17 0,00 0,00	10,17	
10	64,44 0,00 0,00	0,00 0,71	73,55 0,00 0,00	9,11 0,00 0,00	9,11	
11	69,60 0,00 0,00	0,00 0,76	77,49 0,00 0,00	7,88 0,00 0,00	7,88	
12	74,76 0,00 0,00	0,00 0,81	81,29 0,00 0,00	6,52 0,00 0,00	6,52	
13	79,92 0,00 0,00	0,00 0,86	84,96 0,00 0,00	5,03 0,00 0,00	5,03	
14	85,08 0,00 0,00	0,00 0,91	88,54 0,00 0,00	3,45 0,00 0,00	3,45	Difference moyenne de clarté (16 palier)
15	90,24 0,00 0,00	0,00 0,95	92,01 0,00 0,00	1,76 0,00 0,00	1,76	ΔE*_{CIELAB} = 7,5
16	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	37,35 0,00 0,00	0,00 0,40	49,47 0,00 0,00	12,11 0,00 0,00	12,11	
19	56,70 0,00 0,00	0,00 0,63	67,35 0,00 0,00	10,64 0,00 0,00	10,64	Difference moyenne de clarté (5 palier)
20	76,05 0,00 0,00	0,00 0,82	82,22 0,00 0,00	6,16 0,00 0,00	6,16	ΔL*_{CIELAB} = 5,7
21	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 67,0

la part 1,

AF060-3de: 11032



la part 2,

AF061-3de: 11032

L*/Y _{destiné} (absolu)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=0,775 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w* = l* CIELAB, r (relative)																
w* _{destiné}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w* _{sortie}	0,000	0,123	0,209	0,287	0,359	0,426	0,491	0,554	0,614	0,673	0,730	0,786	0,841	0,895	0,947	1,000

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11032

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:2,5; Y_N-gamme 1,87 to <3,75

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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11041

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY4_1.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY4_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_CY4_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_CY4_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)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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: 11041

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_CY4_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY4_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_CY4_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY4_3.PS

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: 11041

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*

sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

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

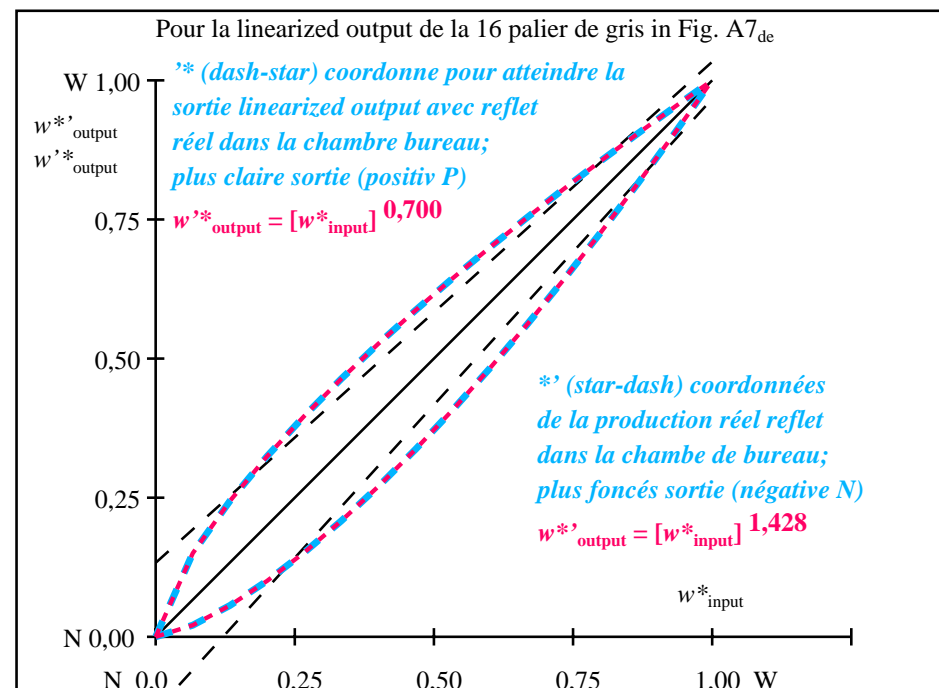
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	26,84 0,00 0,00	0,00	26,84 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	31,41 0,00 0,00	0,20	41,04 0,00 0,00	9,62 0,00 0,00	9,62	
3	35,98 0,00 0,00	0,30	48,09 0,00 0,00	12,10 0,00 0,00	12,10	
4	40,56 0,00 0,00	0,39	53,74 0,00 0,00	13,18 0,00 0,00	13,18	
5	45,13 0,00 0,00	0,46	58,64 0,00 0,00	13,51 0,00 0,00	13,51	
6	49,70 0,00 0,00	0,52	63,04 0,00 0,00	13,34 0,00 0,00	13,34	
7	54,27 0,00 0,00	0,58	67,09 0,00 0,00	12,82 0,00 0,00	12,82	
8	58,84 0,00 0,00	0,64	70,86 0,00 0,00	12,02 0,00 0,00	12,02	
9	63,41 0,00 0,00	0,69	74,42 0,00 0,00	11,00 0,00 0,00	11,00	
10	67,98 0,00 0,00	0,74	77,79 0,00 0,00	9,80 0,00 0,00	9,80	
11	72,55 0,00 0,00	0,78	81,01 0,00 0,00	8,45 0,00 0,00	8,45	
12	77,12 0,00 0,00	0,83	84,09 0,00 0,00	6,97 0,00 0,00	6,97	
13	81,69 0,00 0,00	0,87	87,06 0,00 0,00	5,37 0,00 0,00	5,37	
14	86,26 0,00 0,00	0,92	89,93 0,00 0,00	3,66 0,00 0,00	3,66	Difference moyenne de clarté (16 palier)
15	90,83 0,00 0,00	0,96	92,71 0,00 0,00	1,87 0,00 0,00	1,87	ΔE*_{CIELAB} = 8,3
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	26,84 0,00 0,00	0,00	26,84 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	43,98 0,00 0,00	0,44	57,47 0,00 0,00	13,48 0,00 0,00	13,48	
19	61,12 0,00 0,00	0,66	72,66 0,00 0,00	11,54 0,00 0,00	11,54	Difference moyenne de clarté (5 palier)
20	78,26 0,00 0,00	0,84	84,85 0,00 0,00	6,58 0,00 0,00	6,58	ΔL*_{CIELAB} = 6,3
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 63,7

la part 1,

AF060-3de: 11042



la part 2,

AF061-3de: 11042

L*/Y _{destiné} (absolu)	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk																
gp=0,700 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w* = l* CIELAB, r (relative)																
w* destiné	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w* sortie	0,000	0,150	0,243	0,324	0,396	0,463	0,526	0,586	0,643	0,699	0,753	0,804	0,855	0,904	0,952	1,000

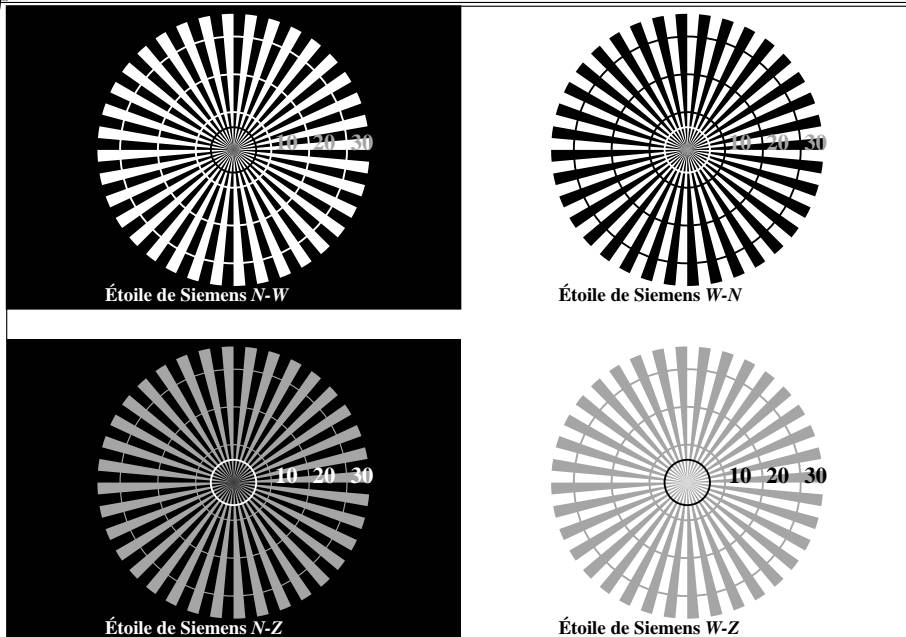
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11042

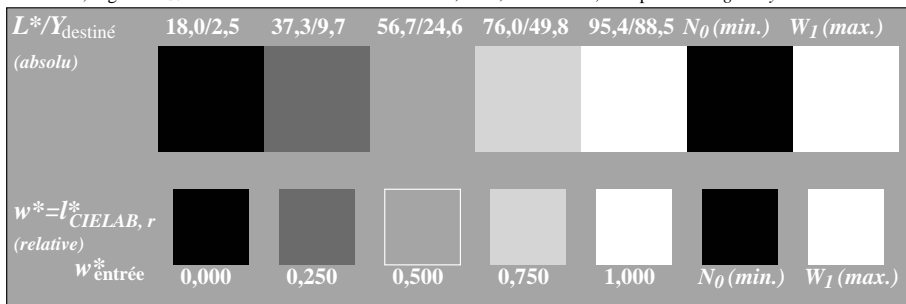
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:5; Y_N-gamme 3,75 to <7,5

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

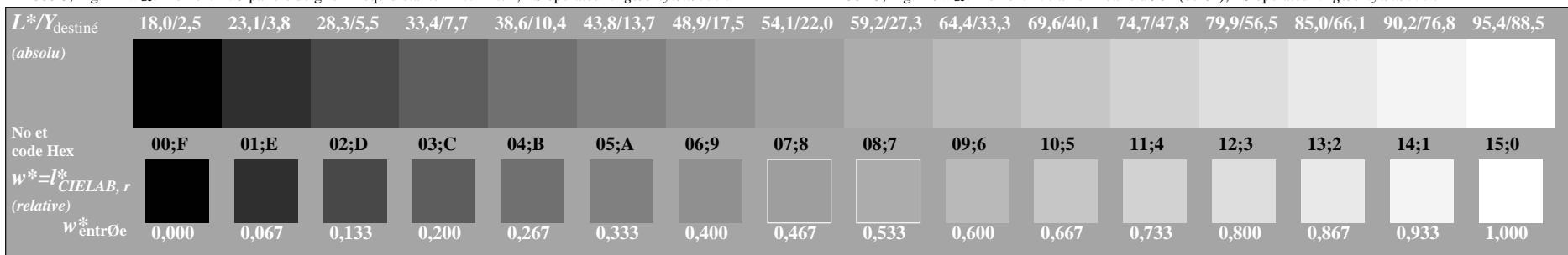
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ouhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



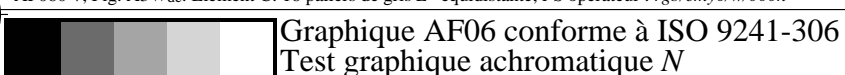
AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



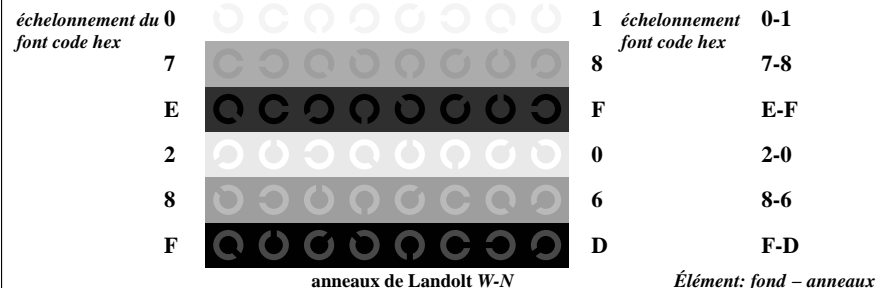
AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



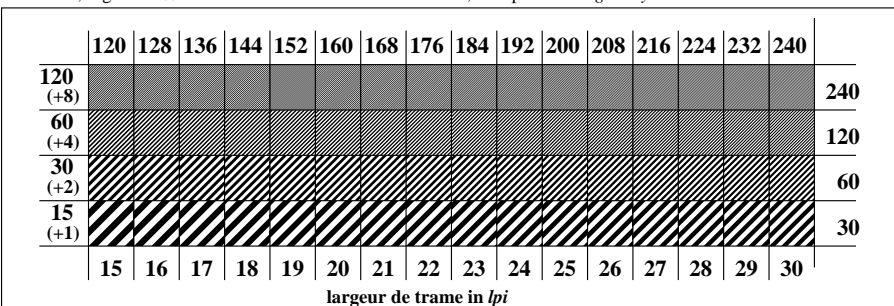
AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



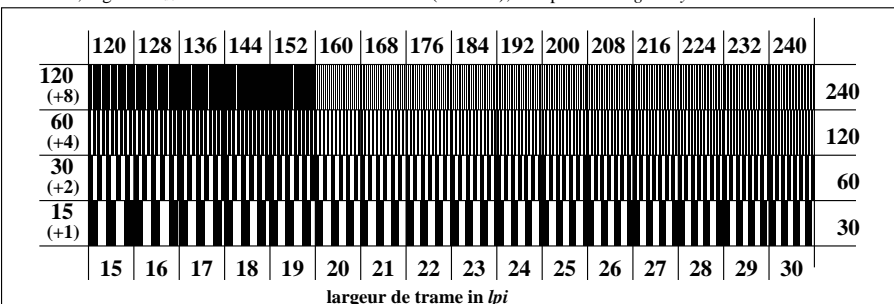
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N



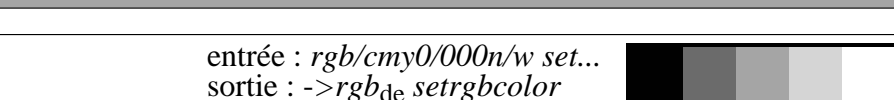
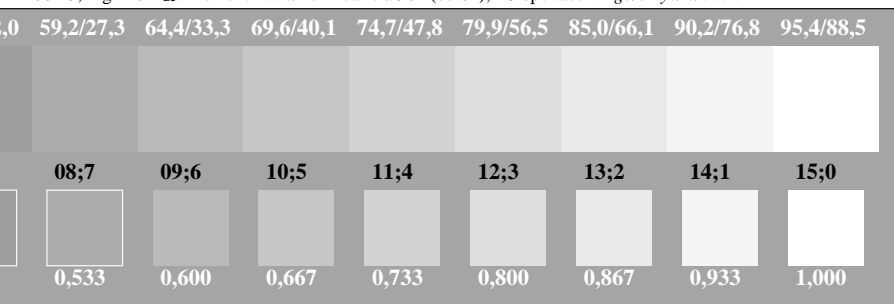
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



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

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11051

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY3_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY3_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_CY3_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_CY3_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: 11051

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: 11051

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_CY3_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY3_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_CY3_3.PDF

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY3_3.PS

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: 11051

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

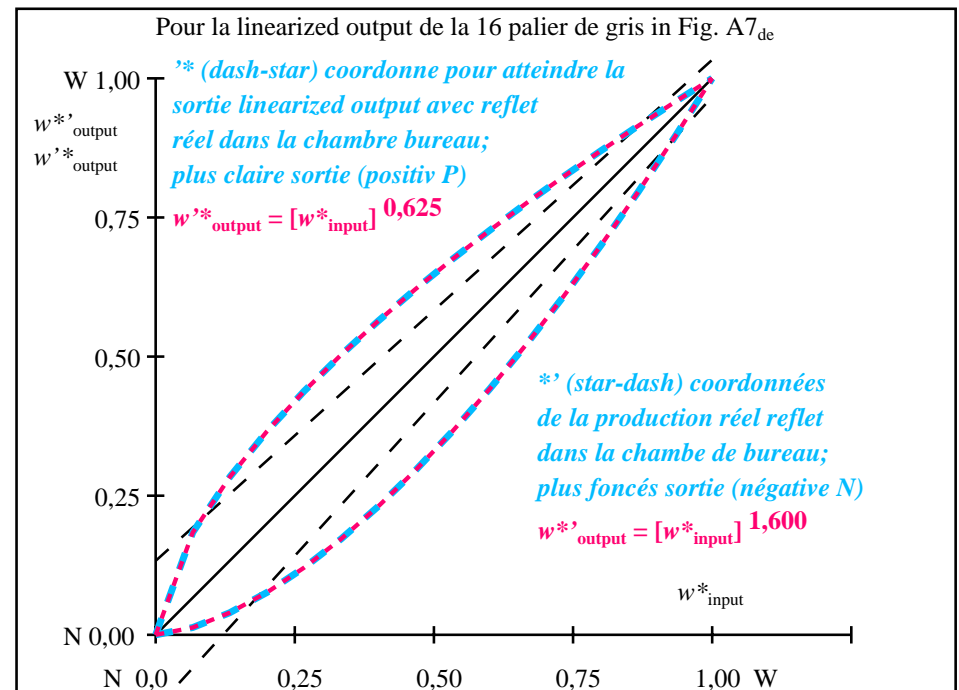
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	37,98 0,00 0,00	0,00	37,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	41,81 0,00 0,00	0,24	51,79 0,00 0,00	9,97 0,00 0,00	9,97	
3	45,64 0,00 0,00	0,34	57,87 0,00 0,00	12,22 0,00 0,00	12,22	
4	49,47 0,00 0,00	0,42	62,60 0,00 0,00	13,13 0,00 0,00	13,13	
5	53,29 0,00 0,00	0,49	66,62 0,00 0,00	13,32 0,00 0,00	13,32	
6	57,12 0,00 0,00	0,56	70,19 0,00 0,00	13,06 0,00 0,00	13,06	
7	60,95 0,00 0,00	0,61	73,43 0,00 0,00	12,48 0,00 0,00	12,48	
8	64,78 0,00 0,00	0,66	76,43 0,00 0,00	11,65 0,00 0,00	11,65	
9	68,61 0,00 0,00	0,71	79,23 0,00 0,00	10,62 0,00 0,00	10,62	
10	72,44 0,00 0,00	0,76	81,87 0,00 0,00	9,43 0,00 0,00	9,43	
11	76,26 0,00 0,00	0,80	84,37 0,00 0,00	8,10 0,00 0,00	8,10	
12	80,09 0,00 0,00	0,84	86,76 0,00 0,00	6,66 0,00 0,00	6,66	
13	83,92 0,00 0,00	0,88	89,04 0,00 0,00	5,12 0,00 0,00	5,12	
14	87,75 0,00 0,00	0,92	91,24 0,00 0,00	3,49 0,00 0,00	3,49	Différence moyenne de clarté (16 palier)
15	91,58 0,00 0,00	0,96	93,36 0,00 0,00	1,78 0,00 0,00	1,78	ΔE*_{CIELAB} = 8,1
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	37,98 0,00 0,00	0,00	37,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	52,34 0,00 0,00	0,48	65,66 0,00 0,00	13,32 0,00 0,00	13,32	
19	66,69 0,00 0,00	0,69	77,85 0,00 0,00	11,15 0,00 0,00	11,15	Différence moyenne de clarté (5 palier)
20	81,05 0,00 0,00	0,85	87,34 0,00 0,00	6,28 0,00 0,00	6,28	ΔL*_{CIELAB} = 6,1
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 64,5

la part 1,

AF060-3de: 11052



la part 2,

AF061-3de: 11052

L*/Y _{destiné} (absolu)	37,9/10,0	41,8/12,3	45,6/15,0	49,4/17,9	53,2/21,3	57,1/25,0	60,9/29,1	64,7/33,7	68,6/38,8	72,4/44,3	76,2/50,3	80,0/56,8	83,9/63,9	87,7/71,5	91,5/79,7	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=0,625 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w* = l* CIELAB, r (relative)																
w* destiné	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w* sortie	0,000	0,184	0,283	0,365	0,438	0,502	0,564	0,621	0,674	0,726	0,776	0,823	0,869	0,914	0,957	1,000

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11052

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:10; Y_N-gamme 7,5 to <15

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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11061

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY2_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY2_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_CY2_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_CY2_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: 11061

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: 11061

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_CY2_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY2_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_CY2_3.PDF

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY2_3.PS

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: 11061

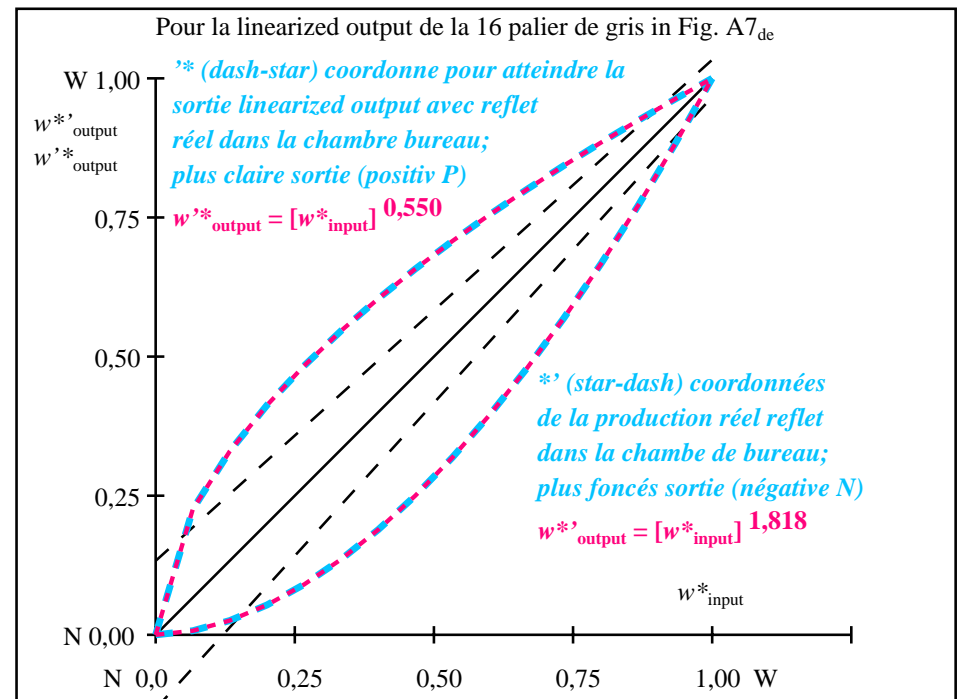
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

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>

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	52,01 0,00 0,00	0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	54,91 0,00 0,00	0,27	63,82 0,00 0,00	8,90 0,00 0,00	8,90	
3	57,80 0,00 0,00	0,37	68,48 0,00 0,00	10,68 0,00 0,00	10,68	
4	60,69 0,00 0,00	0,46	72,03 0,00 0,00	11,33 0,00 0,00	11,33	
5	63,58 0,00 0,00	0,52	75,00 0,00 0,00	11,41 0,00 0,00	11,41	
6	66,48 0,00 0,00	0,58	77,60 0,00 0,00	11,12 0,00 0,00	11,12	
7	69,37 0,00 0,00	0,64	79,94 0,00 0,00	10,57 0,00 0,00	10,57	
8	72,26 0,00 0,00	0,69	82,09 0,00 0,00	9,83 0,00 0,00	9,83	
9	75,16 0,00 0,00	0,73	84,09 0,00 0,00	8,93 0,00 0,00	8,93	
10	78,05 0,00 0,00	0,78	85,96 0,00 0,00	7,90 0,00 0,00	7,90	
11	80,94 0,00 0,00	0,82	87,72 0,00 0,00	6,77 0,00 0,00	6,77	
12	83,83 0,00 0,00	0,86	89,39 0,00 0,00	5,56 0,00 0,00	5,56	
13	86,73 0,00 0,00	0,89	90,99 0,00 0,00	4,26 0,00 0,00	4,26	
14	89,62 0,00 0,00	0,93	92,52 0,00 0,00	2,90 0,00 0,00	2,90	Différence moyenne de clarté (16 palier)
15	92,51 0,00 0,00	0,96	93,99 0,00 0,00	1,47 0,00 0,00	1,47	ΔE*_{CIELAB} = 6,9
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	52,01 0,00 0,00	0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	62,86 0,00 0,00	0,51	74,30 0,00 0,00	11,43 0,00 0,00	11,43	
19	73,71 0,00 0,00	0,71	83,11 0,00 0,00	9,39 0,00 0,00	9,39	Différence moyenne de clarté (5 palier)
20	84,56 0,00 0,00	0,87	89,80 0,00 0,00	5,24 0,00 0,00	5,24	ΔL*_{CIELAB} = 5,2
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 69,8

la part 1,

AF060-3de: 11062



la part 2,

AF061-3de: 11062

L*/Y _{destiné} (absolu)	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=0,550 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w* = l* CIELAB, r (relative)																
w* destiné	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w* sortie	0,000	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,800	0,842	0,884	0,924	0,962	1,000

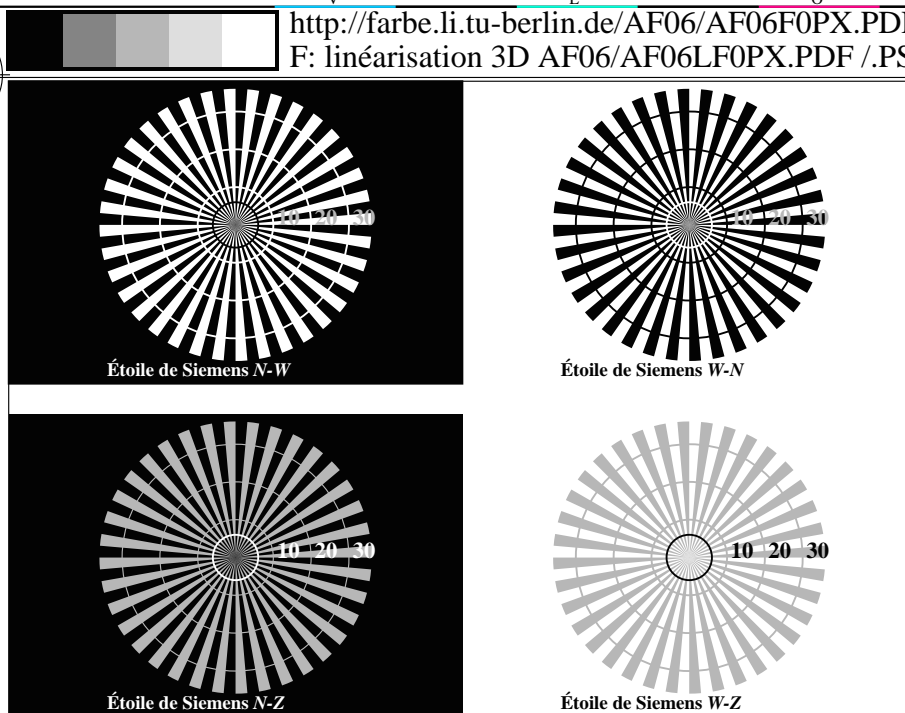
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11062

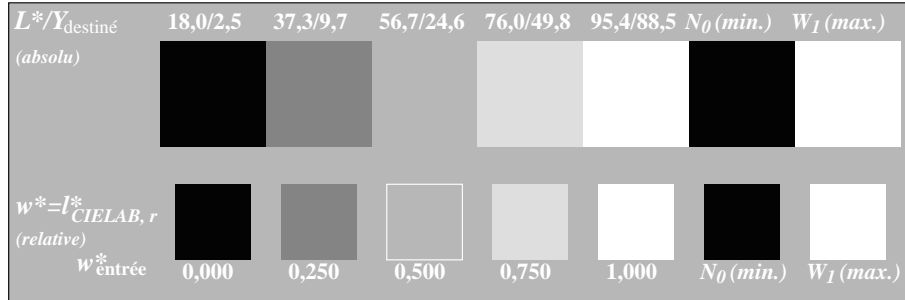
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:20; Y_N-gamme 15 to <30

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

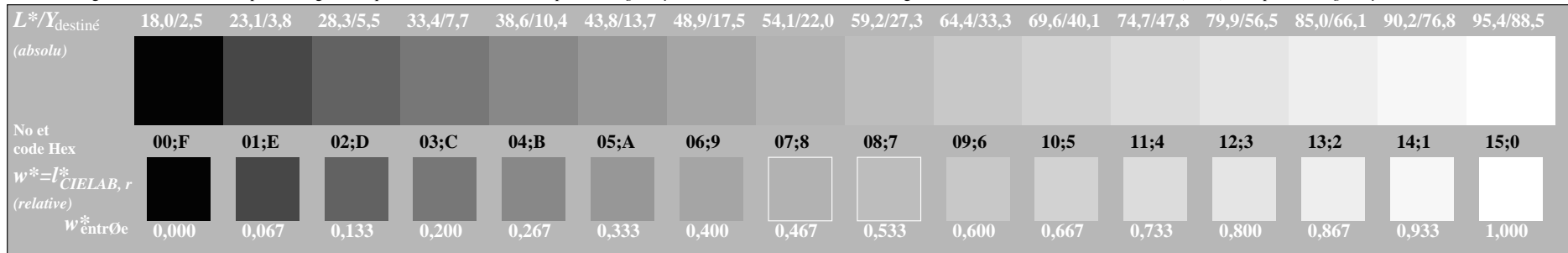
TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



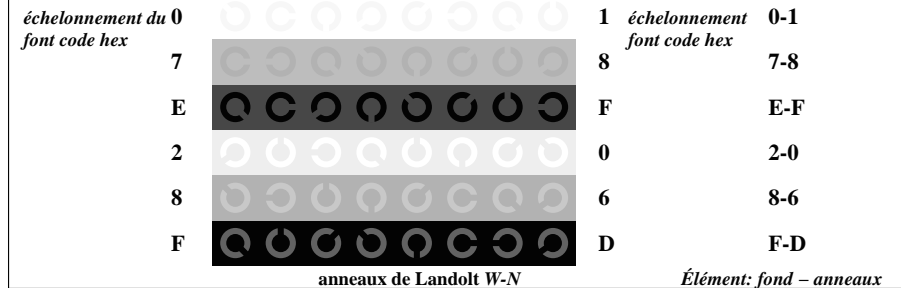
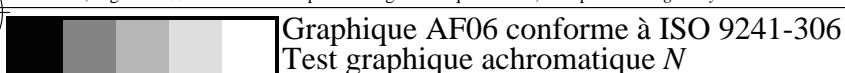
AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



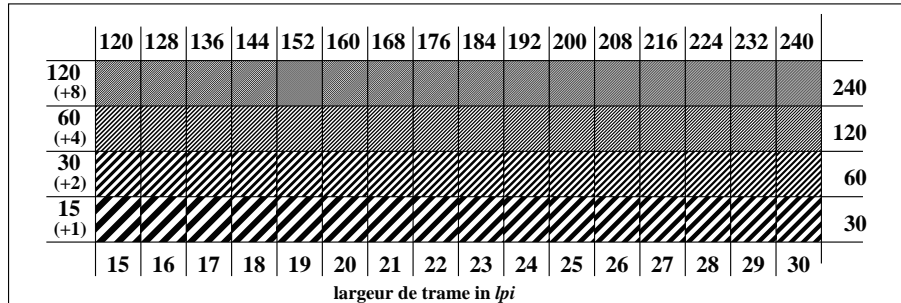
AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



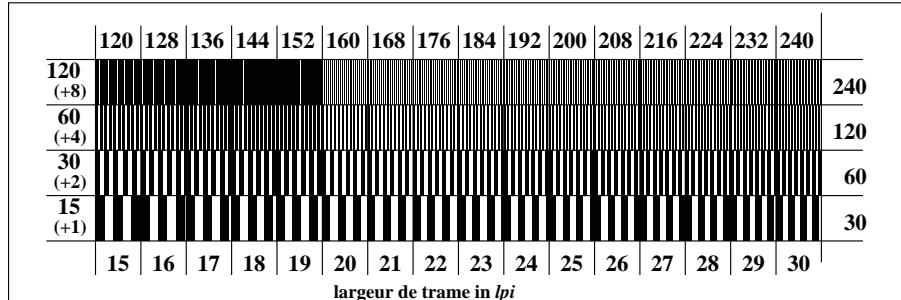
AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



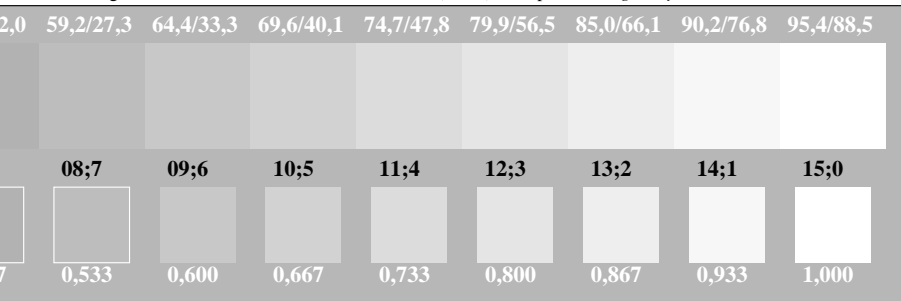
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



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

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)	
	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_{de}		
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_{de}		
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,

AF060-3de: 11071

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

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY1_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY1_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_CY1_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_CY1_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: 11071

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: 11071

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_CY1_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY1_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_CY1_3.PDF

Fig. A7de

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY1_3.PS

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: 11071

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

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>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	69,69 0,00 0,00	0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G
2	71,41 0,00 0,00	0,30	77,45 0,00 0,00	6,04 0,00 0,00	6,04	
3	73,12 0,00 0,00	0,41	80,23 0,00 0,00	7,11 0,00 0,00	7,11	
4	74,83 0,00 0,00	0,49	82,31 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47	
5	76,55 0,00 0,00	0,55	84,02 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47	
6	78,26 0,00 0,00	0,61	85,51 0,00 0,00	7,24 0,00 0,00	7,24	
7	79,98 0,00 0,00	0,66	86,83 0,00 0,00	6,85 0,00 0,00	6,85	
8	81,69 0,00 0,00	0,71	88,04 0,00 0,00	6,35 0,00 0,00	6,35	
9	83,41 0,00 0,00	0,75	89,16 0,00 0,00	5,75 0,00 0,00	5,75	
10	85,12 0,00 0,00	0,79	90,20 0,00 0,00	5,08 0,00 0,00	5,08	
11	86,83 0,00 0,00	0,83	91,18 0,00 0,00	4,34 0,00 0,00	4,34	
12	88,55 0,00 0,00	0,87	92,11 0,00 0,00	3,55 0,00 0,00	3,55	
13	90,26 0,00 0,00	0,90	92,99 0,00 0,00	2,72 0,00 0,00	2,72	
14	91,98 0,00 0,00	0,93	93,83 0,00 0,00	1,85 0,00 0,00	1,85	
15	93,69 0,00 0,00	0,96	94,63 0,00 0,00	0,94 0,00 0,00	0,94	
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	69,69 0,00 0,00	0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	76,12 0,00 0,00	0,54	83,62 0,00 0,00	7,49 0,00 0,00	7,49	
19	82,55 0,00 0,00	0,73	88,61 0,00 0,00	6,06 0,00 0,00	6,06	
20	88,98 0,00 0,00	0,88	92,33 0,00 0,00	3,35 0,00 0,00	3,35	
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	

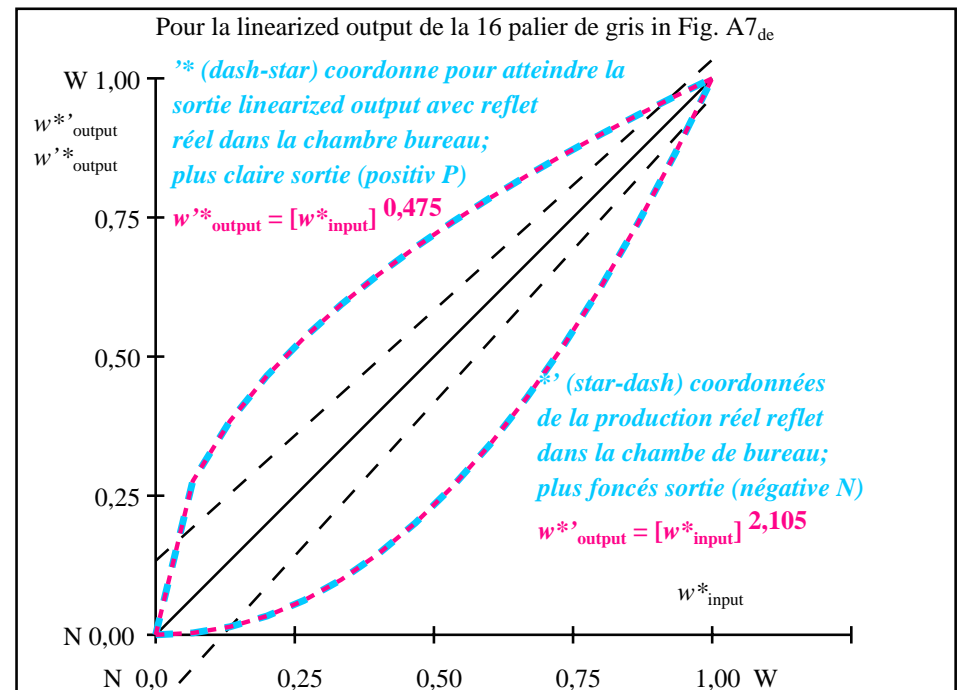
Différence moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

Différence moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,3$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 80,3$

la part 1,

AF060-3de: 11072



la part 2,

AF061-3de: 11072

$L^*/Y_{destiné}$ (absolu)	69,6/40,3	71,4/42,7	73,1/45,3	74,8/48,0	76,5/50,7	78,2/53,6	79,9/56,6	81,6/59,7	83,4/62,9	85,1/66,2	86,8/69,6	88,5/73,2	90,2/76,8	91,9/80,6	93,6/84,5	95,4/88,5
$000n^*$ setcmyk gp=0,475 No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*$ $CIELAB, r$ (relative)																
$w^*_{destiné}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{sortie}	0,000	0,276	0,383	0,465	0,534	0,593	0,647	0,696	0,741	0,784	0,825	0,862	0,899	0,934	0,967	1,000

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur: 000n* setcmykcolor

AF060-7de: 11072

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -gamme 30 to <60

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