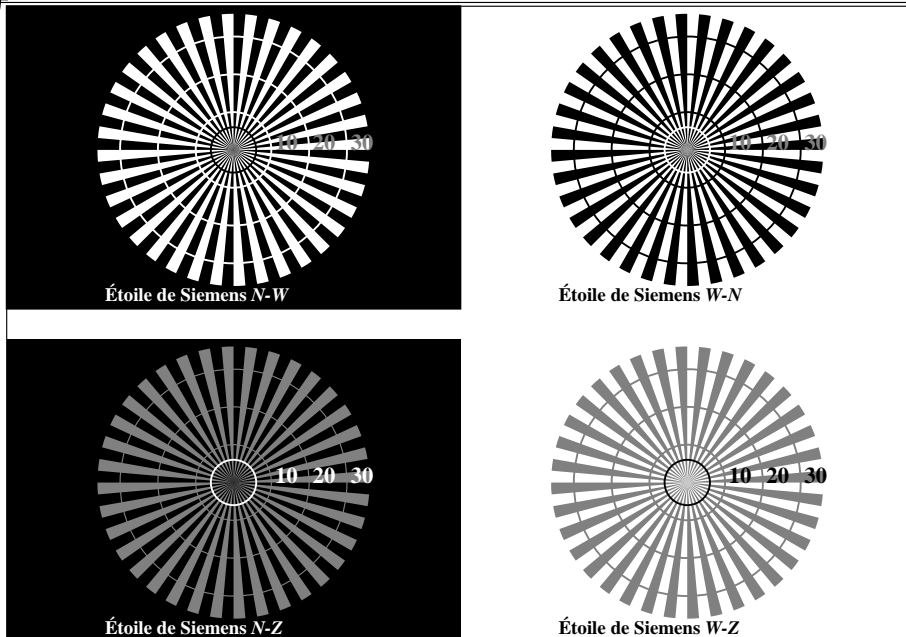
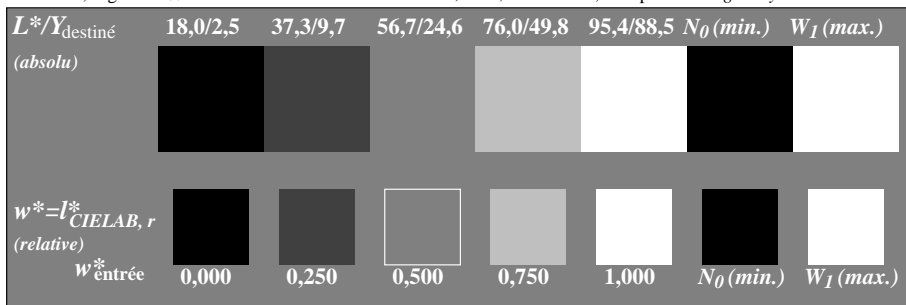


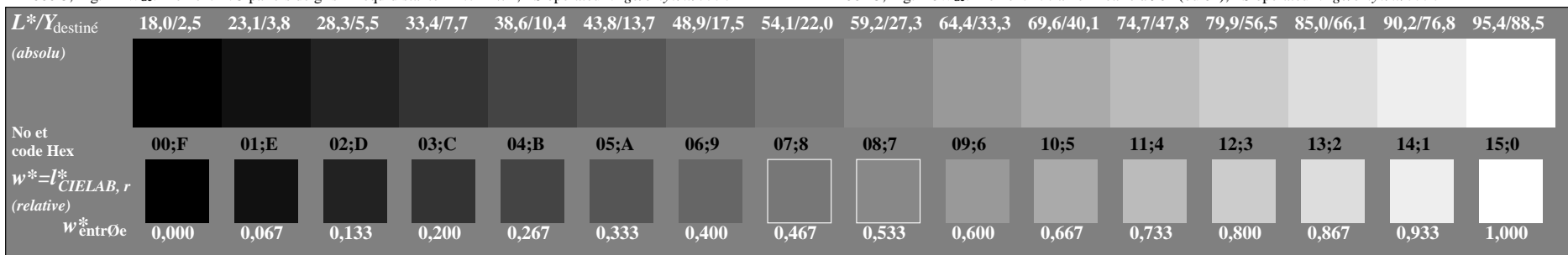
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.lit-berlin.de/AE.HTM>



AF060-3, Fig. A1W_{de}: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

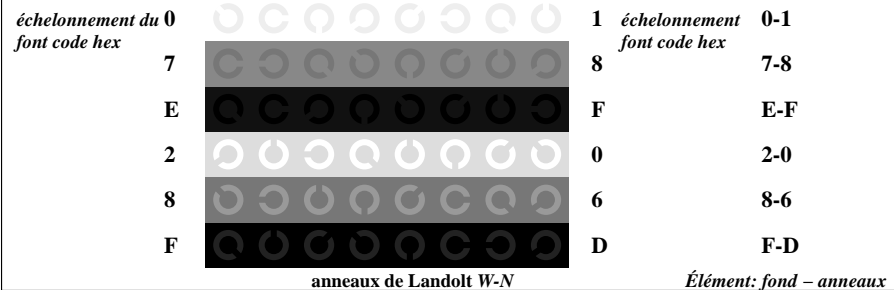


AF060-5, Fig. A2W_{de}: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

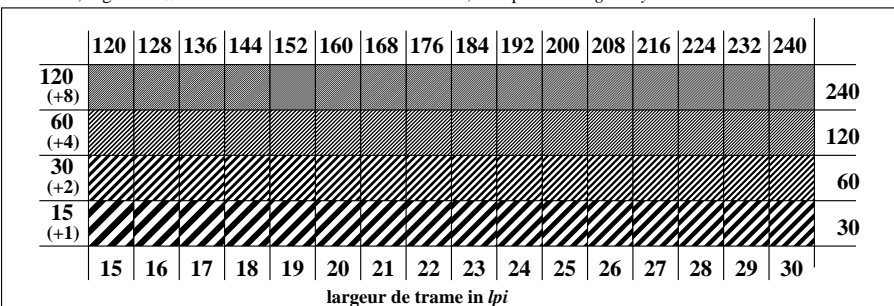


AF060-7, Fig. A3W_{de}: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

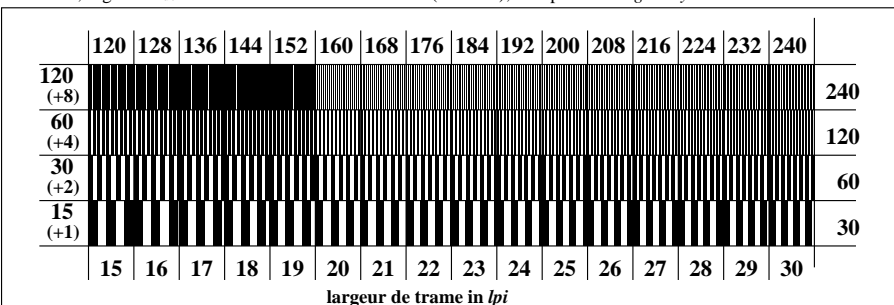
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



AF061-1, Fig. A4W_{de}: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5W_{de}: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6W_{de}: 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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11001

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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: 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:

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel **souligner: Qui/Non**
ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara **souligner: Qui/inconnu**
ou testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF

Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 geometry 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> 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

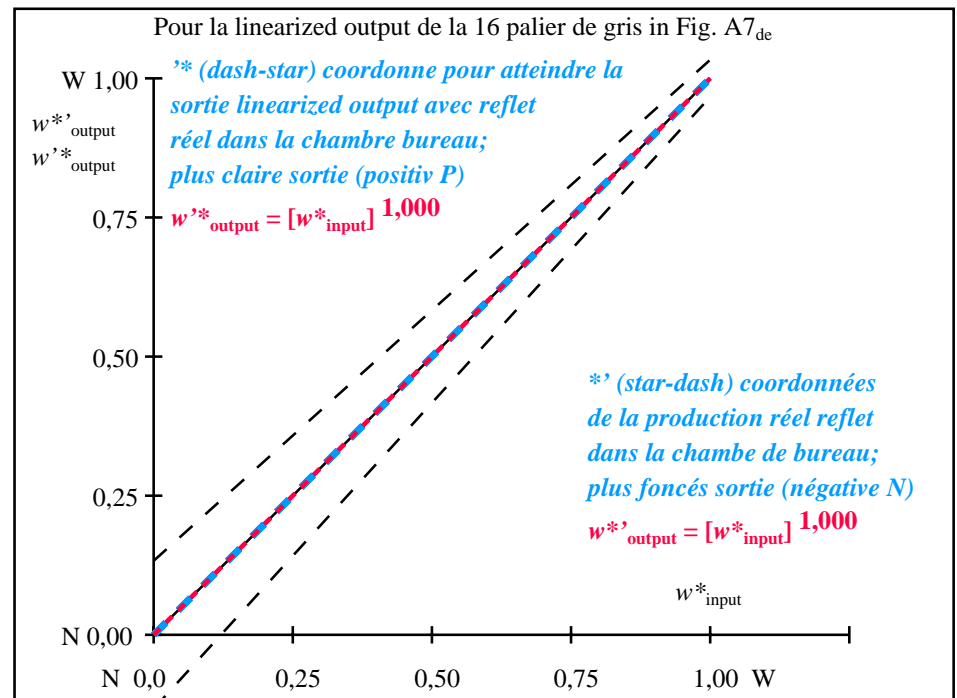
Difference moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

Difference 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

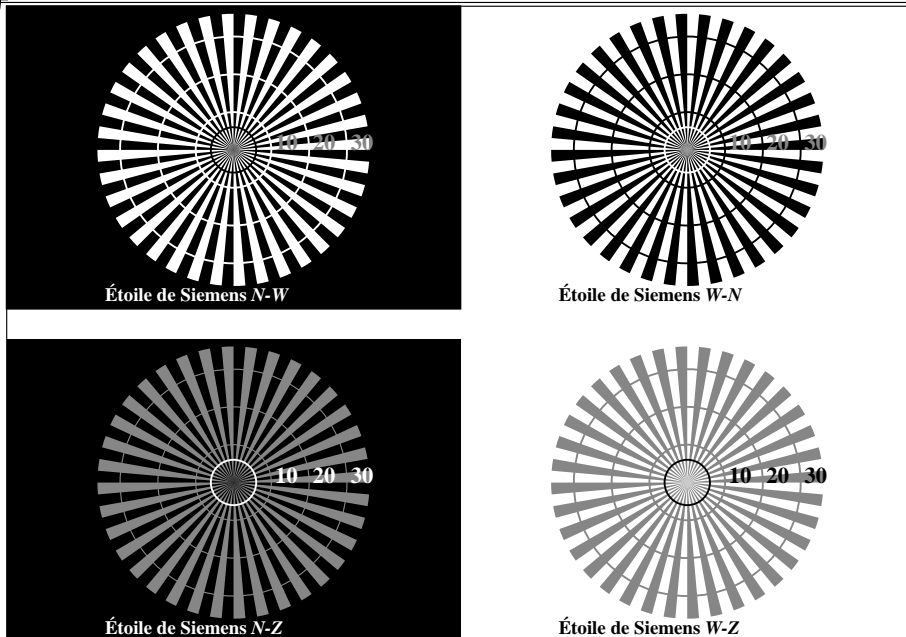
AF060-7de: 11002

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -gamme 0,0 to <0,46

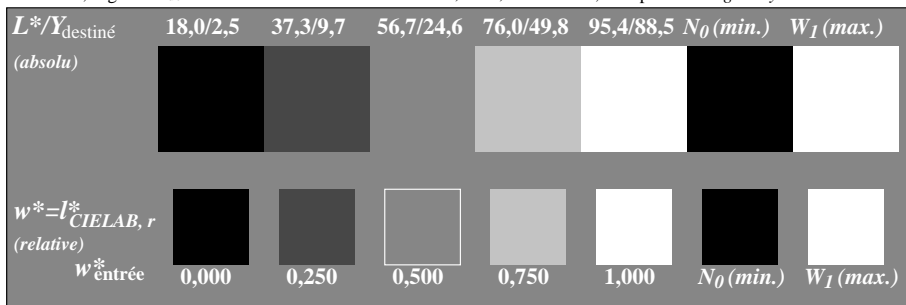
entrée : $rgb/cmy0/000n/w$ set...
sortie : $->rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=th4ta

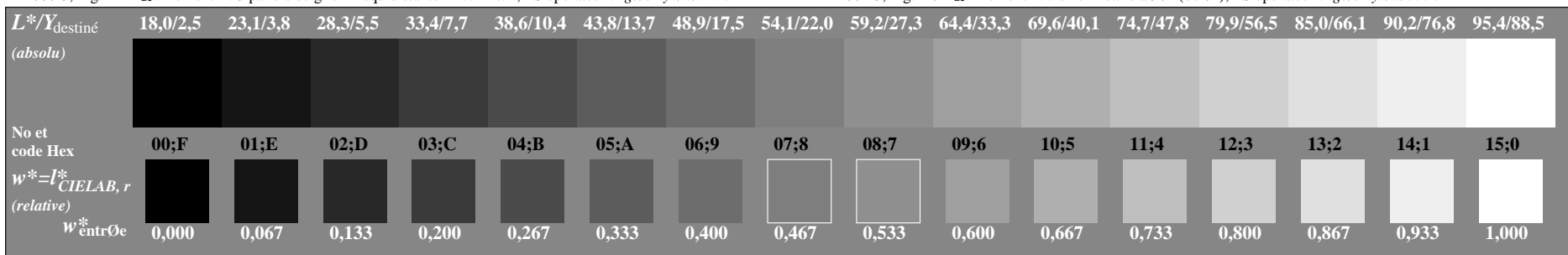
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AF060-3, Fig. A1W_{de}: Éléments A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

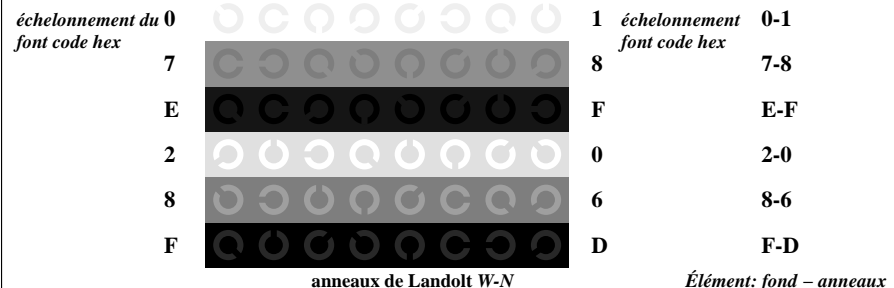


AF060-5, Fig. A2W_{de}: Éléments B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

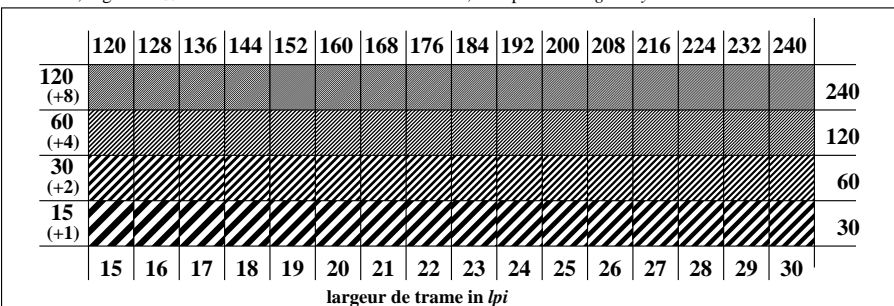


AF060-7, Fig. A3W_{de}: Éléments C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

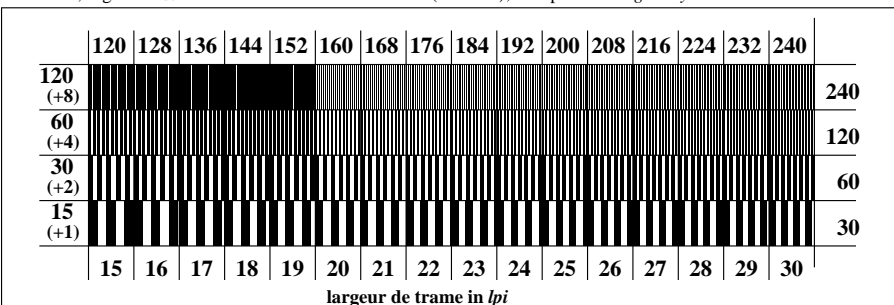
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



AF061-1, Fig. A4W_{de}: Éléments D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5W_{de}: Éléments E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6W_{de}: Éléments 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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11011

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY7_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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:

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel	souligner: Qui/Non
ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara	souligner: Qui/inconnu
ou testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY7_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY7_3.PDF

Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 geometry 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

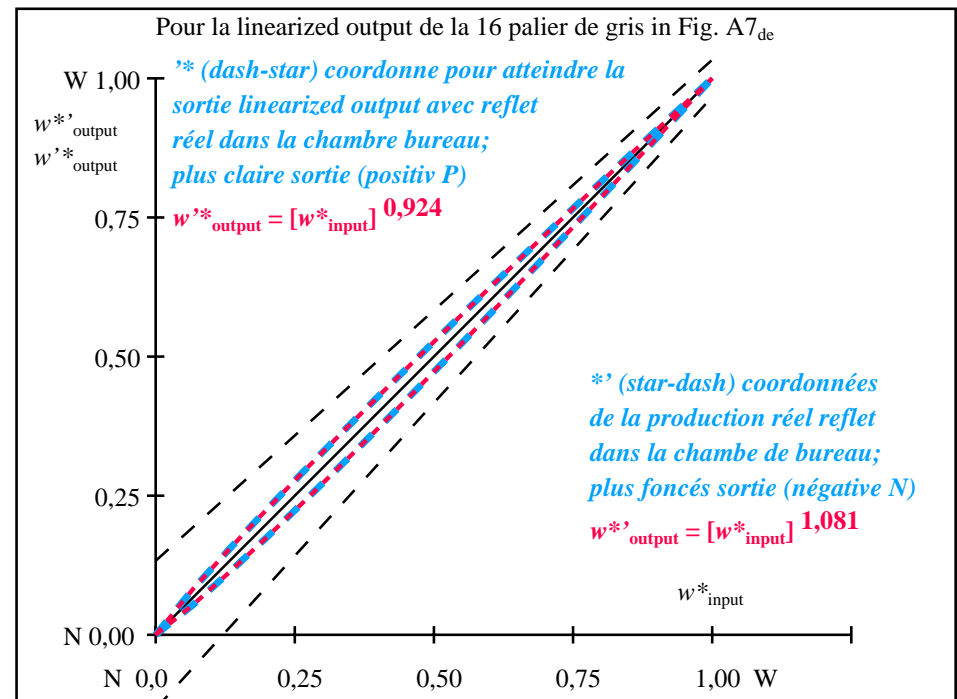
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	5,69 0,00 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 0,00	14,73 0,00 0,00	3,05 0,00 0,00	3,05	
3	17,65 0,00 0,00	0,18 0,00	21,95 0,00 0,00	4,30 0,00 0,00	4,30	
4	23,63 0,00 0,00	0,25 0,00	28,62 0,00 0,00	4,99 0,00 0,00	4,99	
5	29,61 0,00 0,00	0,32 0,00	34,96 0,00 0,00	5,34 0,00 0,00	5,34	
6	35,59 0,00 0,00	0,39 0,00	41,05 0,00 0,00	5,45 0,00 0,00	5,45	
7	41,57 0,00 0,00	0,46 0,00	46,96 0,00 0,00	5,38 0,00 0,00	5,38	
8	47,55 0,00 0,00	0,52 0,00	52,72 0,00 0,00	5,16 0,00 0,00	5,16	
9	53,54 0,00 0,00	0,58 0,00	58,35 0,00 0,00	4,81 0,00 0,00	4,81	
10	59,52 0,00 0,00	0,64 0,00	63,88 0,00 0,00	4,36 0,00 0,00	4,36	
11	65,50 0,00 0,00	0,70 0,00	69,31 0,00 0,00	3,81 0,00 0,00	3,81	
12	71,48 0,00 0,00	0,76 0,00	74,67 0,00 0,00	3,18 0,00 0,00	3,18	
13	77,46 0,00 0,00	0,82 0,00	79,95 0,00 0,00	2,48 0,00 0,00	2,48	
14	83,44 0,00 0,00	0,88 0,00	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 0,00	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 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	5,69 0,00 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 0,00	33,40 0,00 0,00	5,28 0,00 0,00	5,28	
19	50,55 0,00 0,00	0,55 0,00	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 0,00	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 0,00	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)																
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	0,082	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

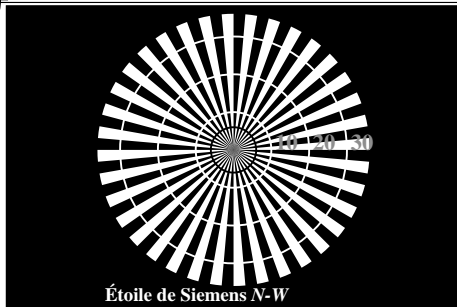
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11012

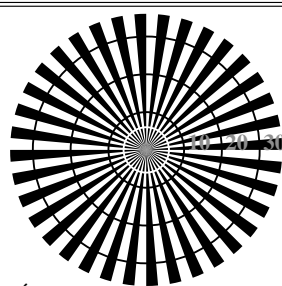
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -gamme 0,46 to <0,93

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

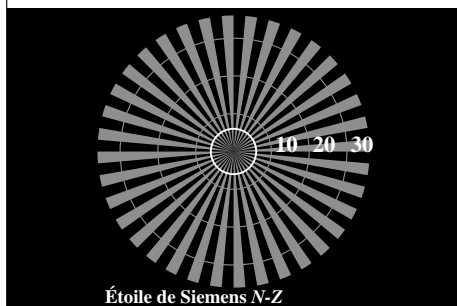
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



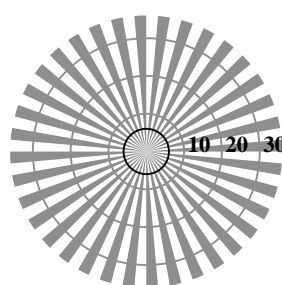
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

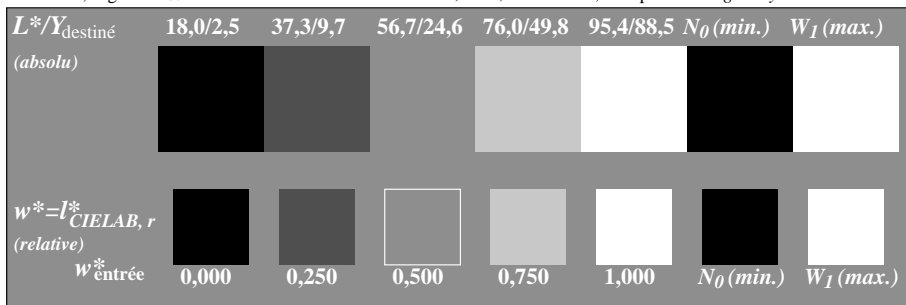


Étoile de Siemens N-Z

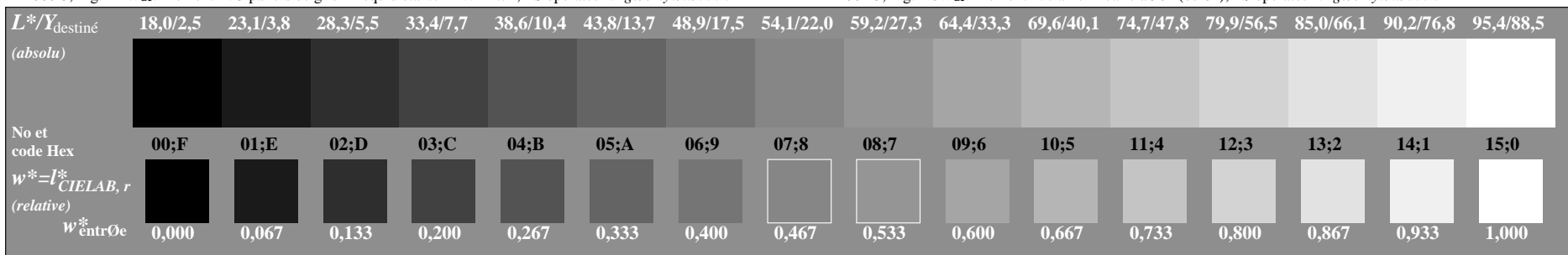


Étoile de Siemens W-Z

AF060-3, Fig. A1W_{de}: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



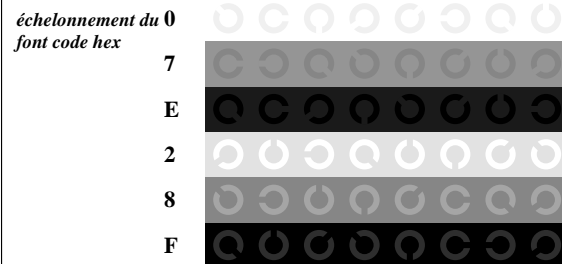
AF060-5, Fig. A2W_{de}: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3W_{de}: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



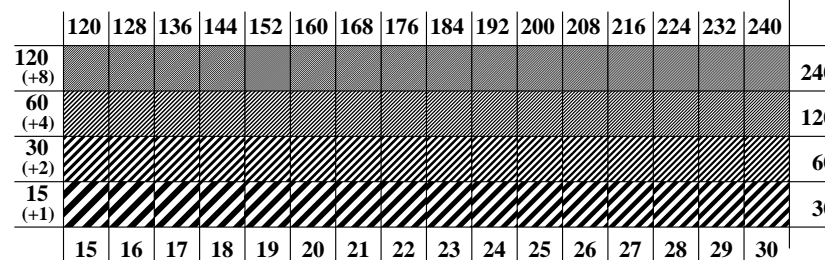
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



anneaux de Landolt W-N

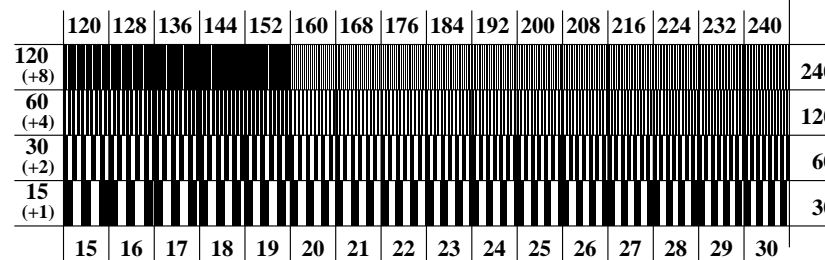
Élément: fond - anneaux

AF061-1, Fig. A4W_{de}: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



largeur de trame in *lpi*

AF061-3, Fig. A5W_{de}: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



largeur de trame in *lpi*

AF061-5, Fig. A6W_{de}: 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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11021

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY6_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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 testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY6_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY6_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY6_3.PS

souligner: Qui/Non

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

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=th4ta

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*
1	10,99 0,00 0,00	0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	16,62 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	0,22	30,17 0,00 0,00	7,93 0,00 0,00	7,93
4	27,87 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	0,37	42,93 0,00 0,00	9,42 0,00 0,00	9,42
6	39,13 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	0,50	54,02 0,00 0,00	9,26 0,00 0,00	9,26
8	50,38 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	0,62	64,16 0,00 0,00	8,15 0,00 0,00	8,15
10	61,64 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	0,74	73,64 0,00 0,00	6,37 0,00 0,00	6,37
12	72,89 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	0,84	82,63 0,00 0,00	4,10 0,00 0,00	4,10
14	84,15 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	0,95	91,23 0,00 0,00	1,45 0,00 0,00	1,45
16	95,41 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	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	32,09 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	0,60	61,70 0,00 0,00	8,50 0,00 0,00	8,50
20	74,30 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	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

la sortie S1
Selon la spécification à la
ISO/IEC 15775 Annexe G
et DIN 33866-1 Annexe G

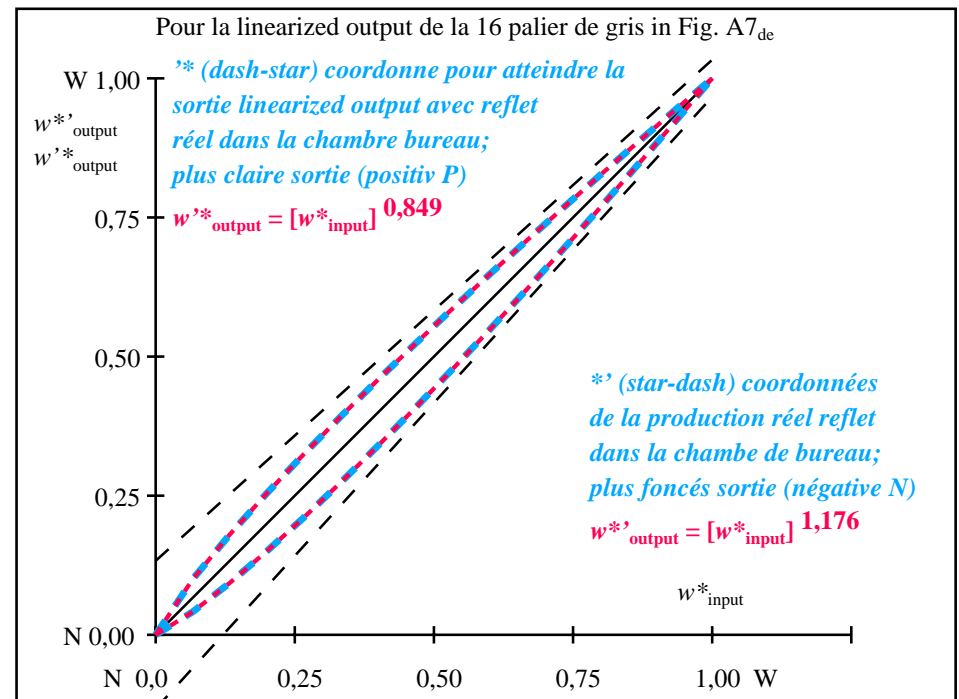
Différence moyenne de clarté
(16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5,9$

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

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

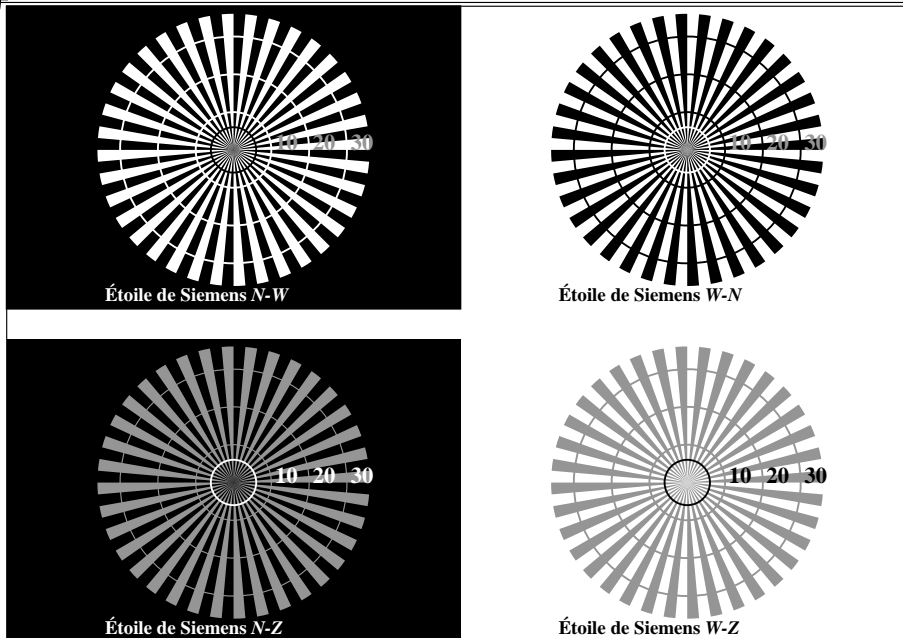
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11022

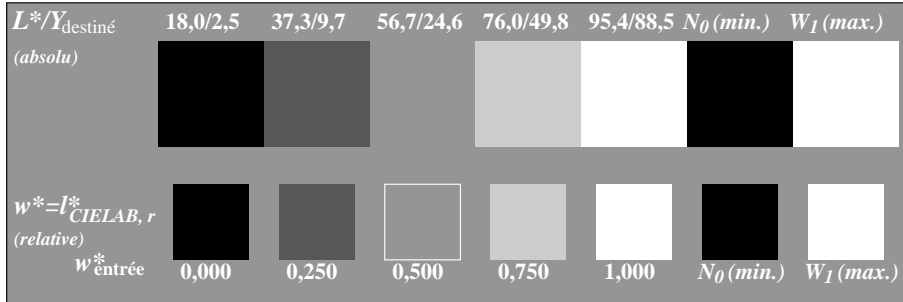
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -gamme 0,93 to <1,87

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

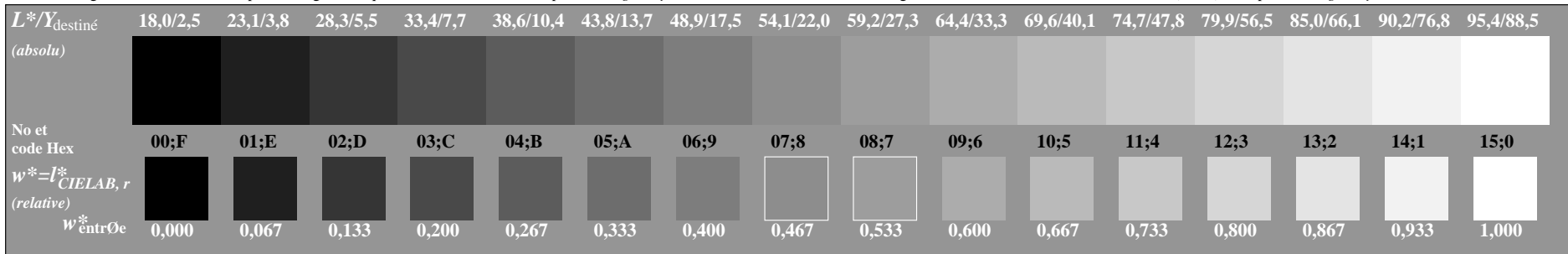
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.lit-berlin.de/AE.HTM>



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 9241-306:2008
Test graphique achromatique N

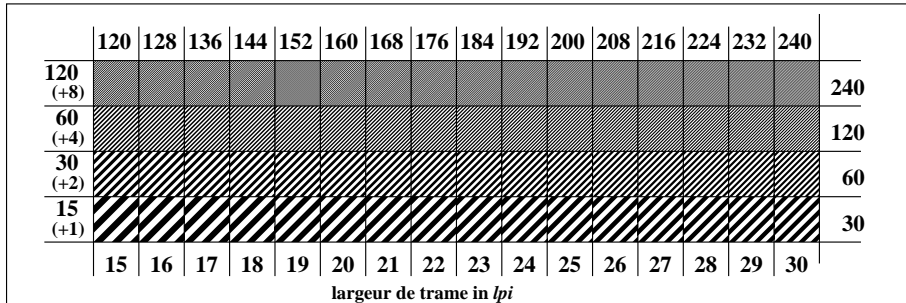
échelonnement du 0 font code hex	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
E																								
2																								
8																								
F																								

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

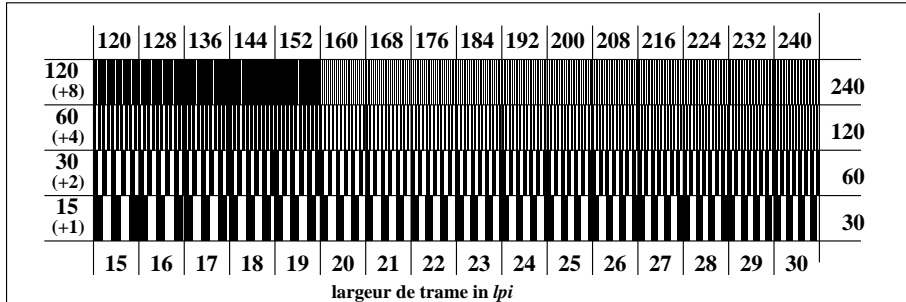
anneaux de Landolt W-N

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*

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

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: 11031

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY5_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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:

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel **souligner: Qui/Non**
ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara **souligner: Qui/inconnu**
ou testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY5_3.PDF

Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=th4ta

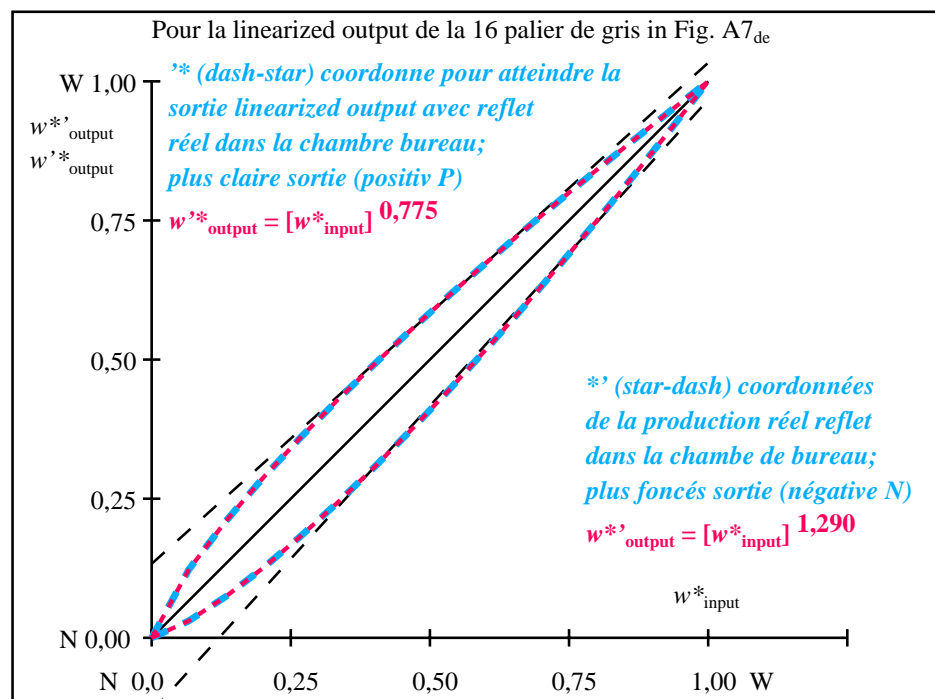
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la
2	23,16 0,00 0,00	0,17	31,34 0,00 0,00	8,17 0,00 0,00	8,17	ISO/IEC 15775 Annexe G
3	28,32 0,00 0,00	0,27	38,92 0,00 0,00	10,59 0,00 0,00	10,59	et DIN 33866-1 Annexe G
4	33,48 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	0,42	50,81 0,00 0,00	12,16 0,00 0,00	12,16	
6	43,80 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	0,55	60,70 0,00 0,00	11,73 0,00 0,00	11,73	
8	54,12 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	0,66	69,46 0,00 0,00	10,17 0,00 0,00	10,17	
10	64,44 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	0,76	77,49 0,00 0,00	7,88 0,00 0,00	7,88	
12	74,76 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	0,86	84,96 0,00 0,00	5,03 0,00 0,00	5,03	
14	85,08 0,00 0,00	0,91	88,54 0,00 0,00	3,45 0,00 0,00	3,45	Différence moyenne de clarté
15	90,24 0,00 0,00	0,95	92,01 0,00 0,00	1,76 0,00 0,00	1,76	(16 palier)
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE*_{CIELAB} = 7,5
17	18,00 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	0,40	49,47 0,00 0,00	12,11 0,00 0,00	12,11	
19	56,70 0,00 0,00	0,63	67,35 0,00 0,00	10,64 0,00 0,00	10,64	Différence moyenne de clarté
20	76,05 0,00 0,00	0,82	82,22 0,00 0,00	6,16 0,00 0,00	6,16	(5 palier)
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔL*_{CIELAB} = 5,7
						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

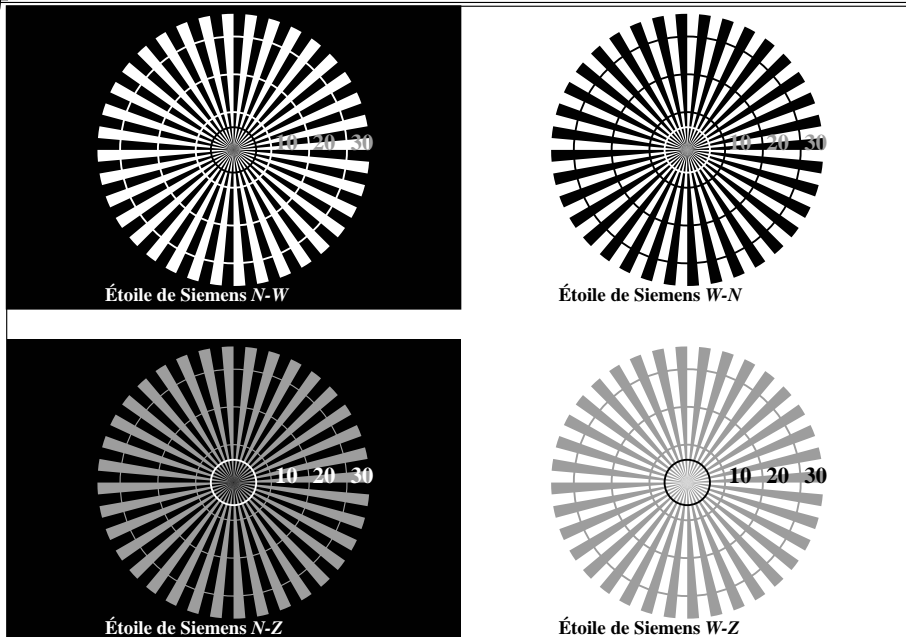
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11032

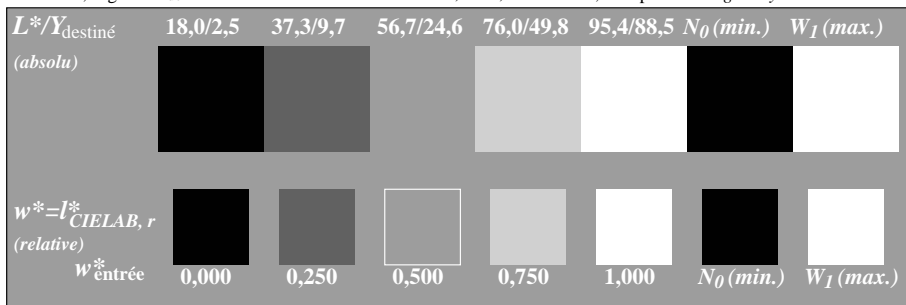
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:2,5; Y_N-gamme 1,87 to <3,75

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

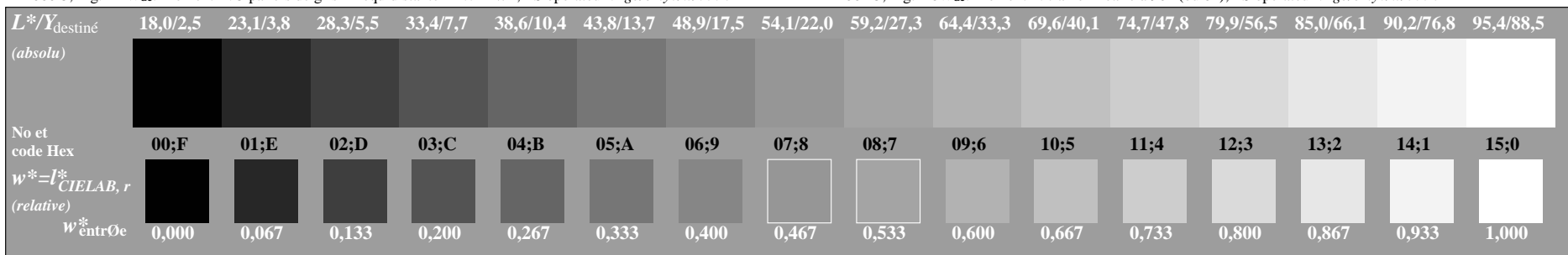
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.lit-berlin.de/AE.HTM>



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

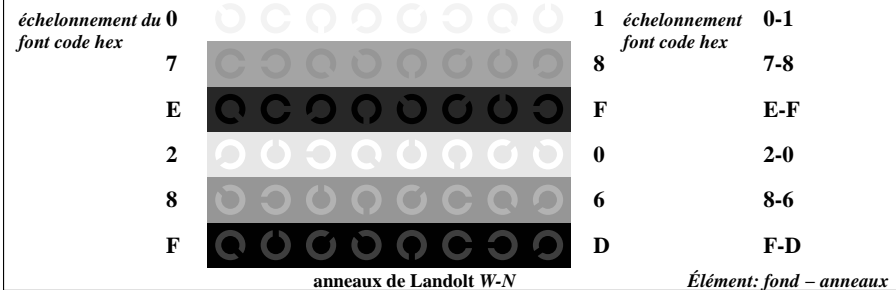


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

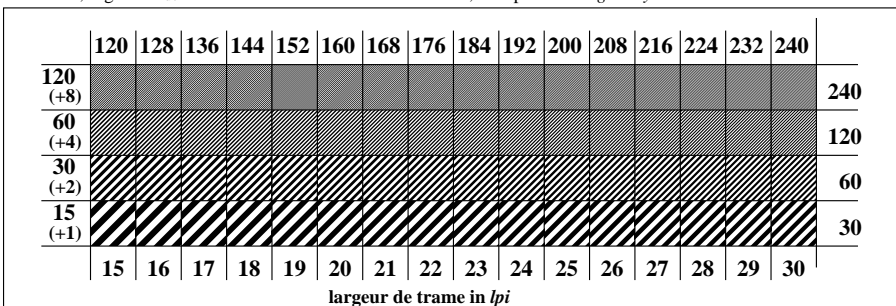


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

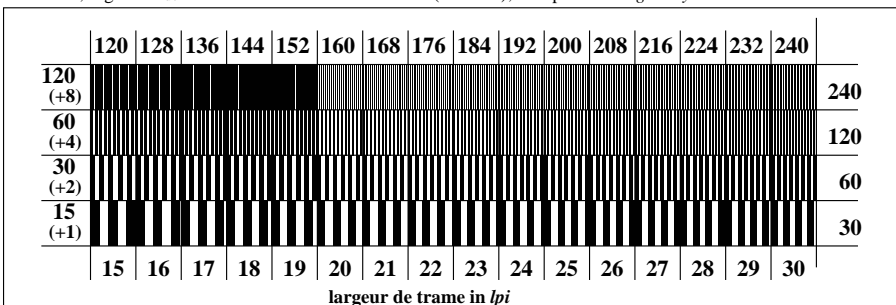
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11041

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY4_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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)

.....
.....
.....

la part 3,

AF060-7de: 11041

Form A: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
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: 11041

Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs 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 testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY4_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY4_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=th4ta

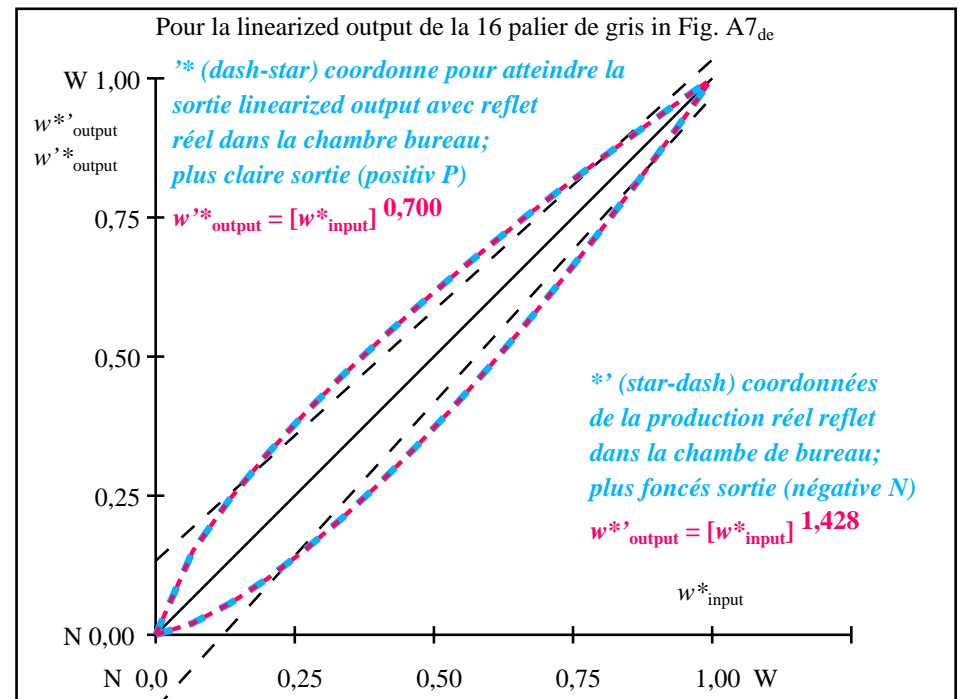
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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	Différence 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	Différence 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)	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	0,150	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

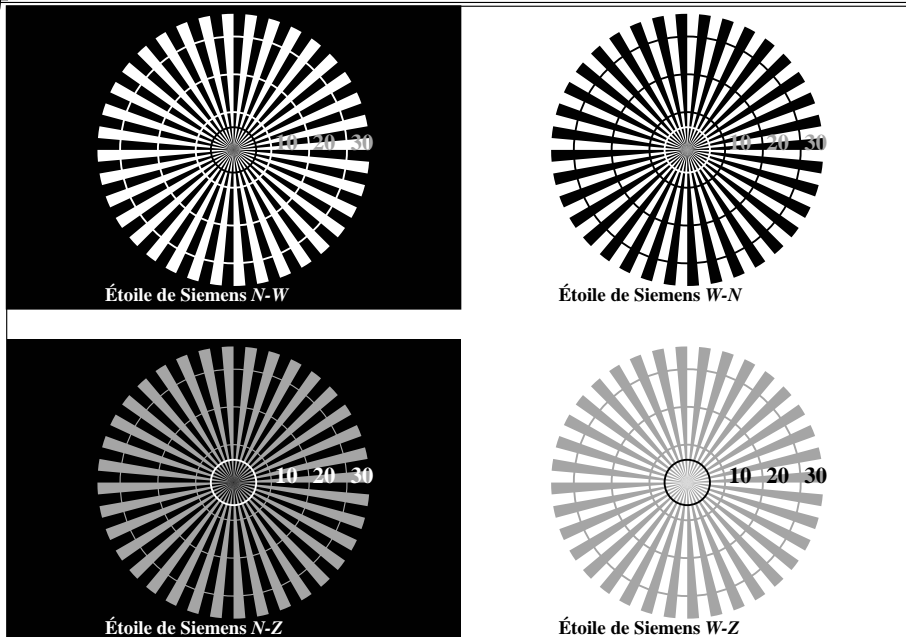
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11042

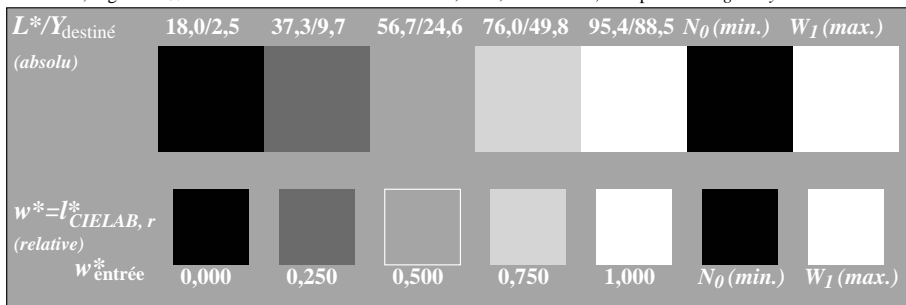
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -gamme 3,75 to <7,5

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

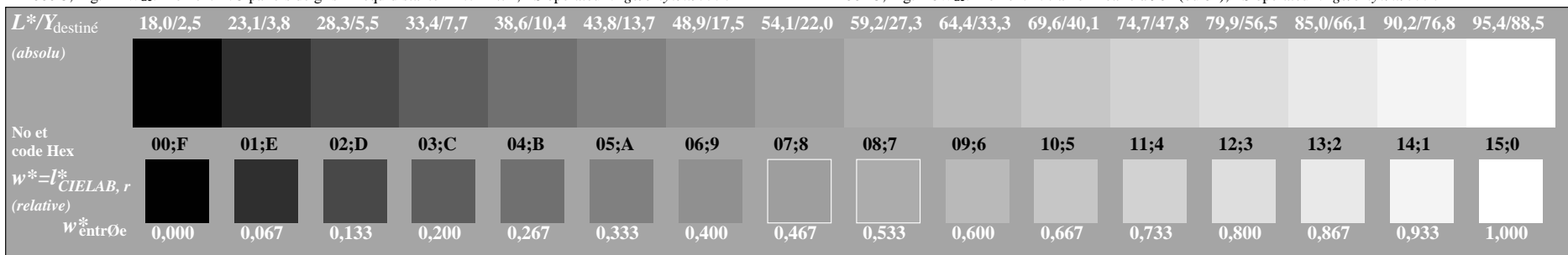
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.lit-berlin.de/AE.HTM>



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

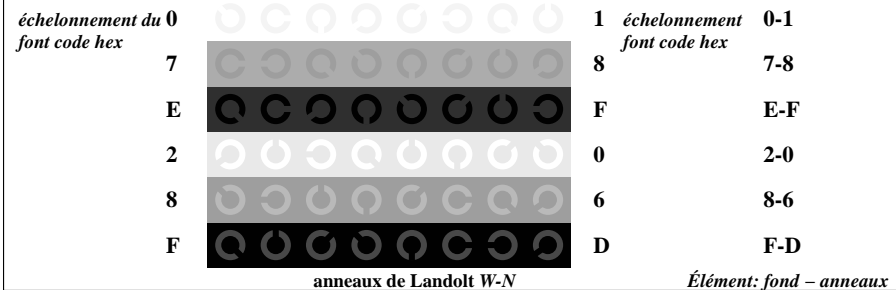


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

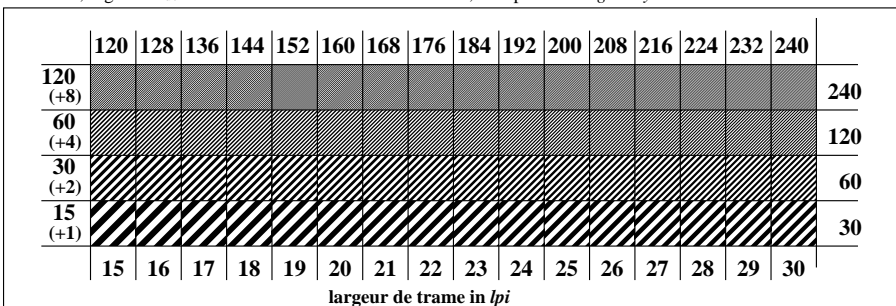


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

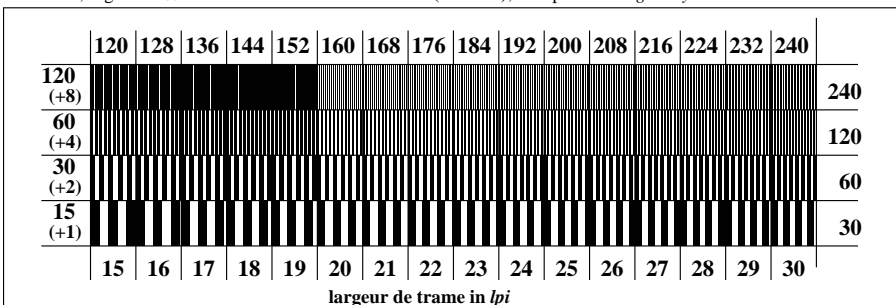
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY3_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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'évalateurs pour l'évaluation visuelle

L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test:

- conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel
- ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara
- ou testàs avec, veuillez spécifier:

souligner: Qui/Non

souligner: Qui/inconnu

souligner: Qui/inconnu

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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY3_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY3_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY3_3.PS

souligner: Qui/Non

Fig. A7de

ou souligner: Qui/Non

mesure de la couleur et des spécifications pour les:

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degré, CIE geometry 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

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=th4ta

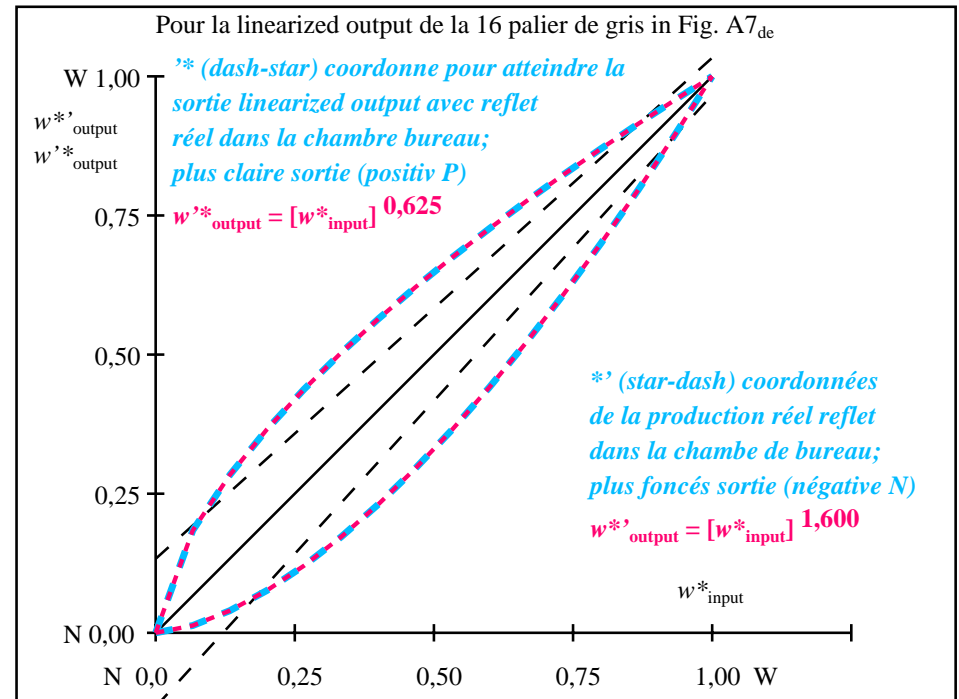
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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
2	41,81 0,00 0,00	0,24	51,79 0,00 0,00	9,97 0,00 0,00	9,97	ISO/IEC 15775 Annexe G
3	45,64 0,00 0,00	0,34	57,87 0,00 0,00	12,22 0,00 0,00	12,22	et DIN 33866-1 Annexe G
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
15	91,58 0,00 0,00	0,96	93,36 0,00 0,00	1,78 0,00 0,00	1,78	(16 palier)
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE*_{CIELAB} = 8,1
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
20	81,05 0,00 0,00	0,85	87,34 0,00 0,00	6,28 0,00 0,00	6,28	(5 palier)
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔL*_{CIELAB} = 6,1
						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)	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	0,067	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

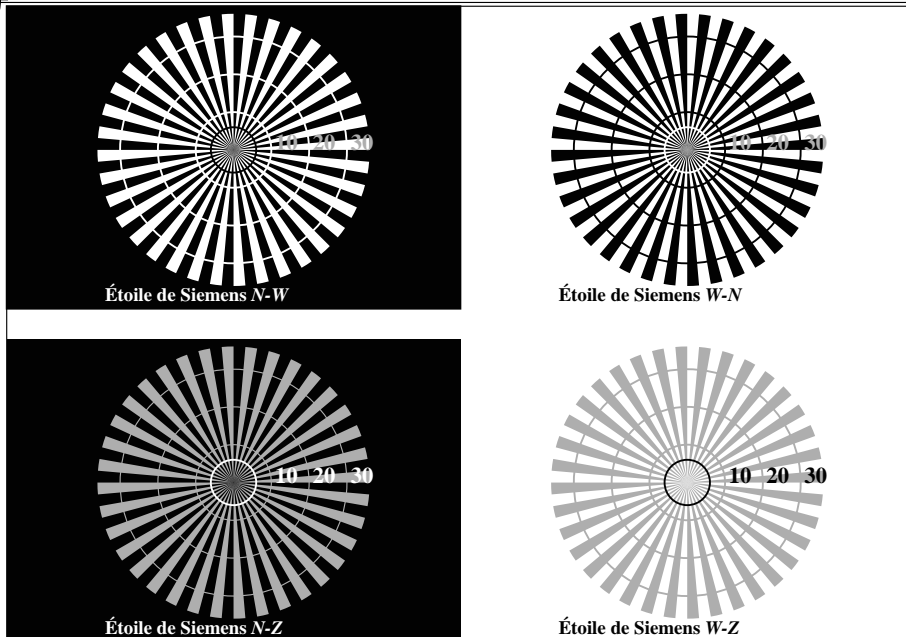
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11052

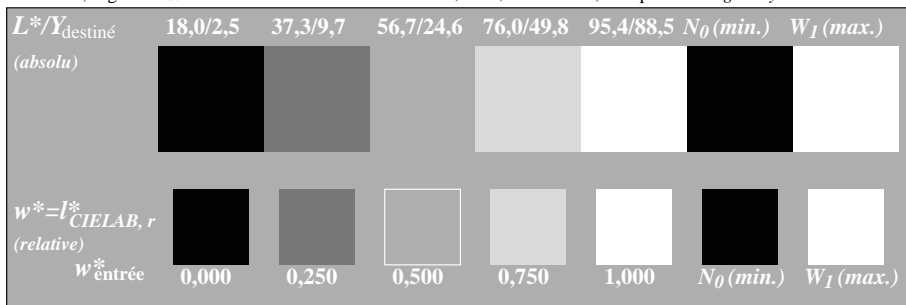
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:10; Y_N-gamme 7,5 to <15

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

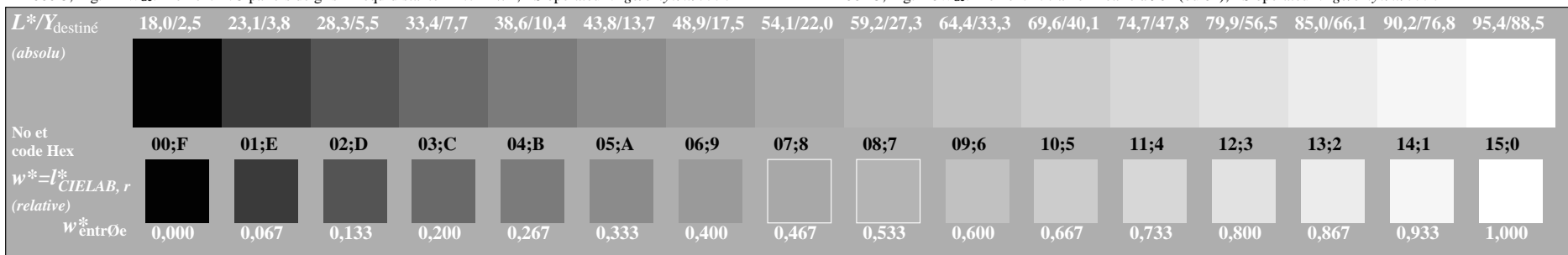
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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

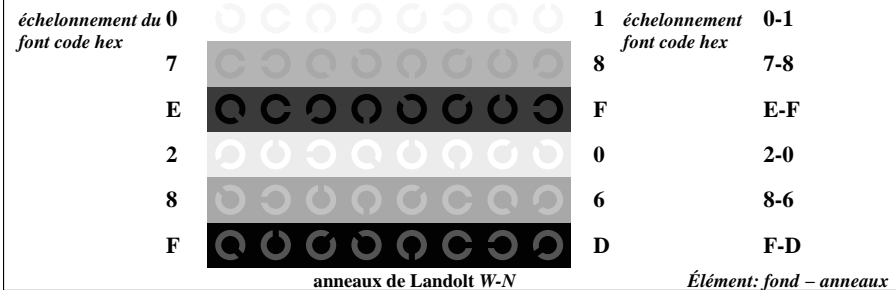


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

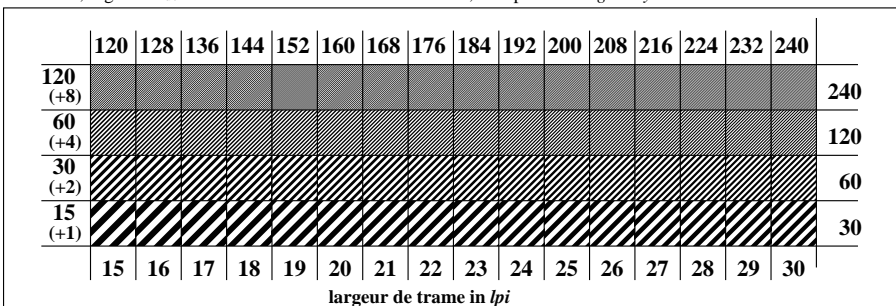


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

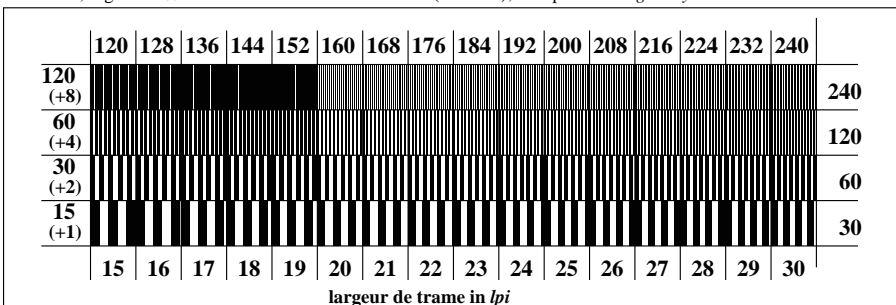
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11061

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

Fichier PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY2_1.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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'évalateurs 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 testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY2_3.PDF

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY2_3.PDF

Fig. A7de

souligner: Qui/Non

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY2_3.PS

souligner: Qui/Non

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

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=th4ta

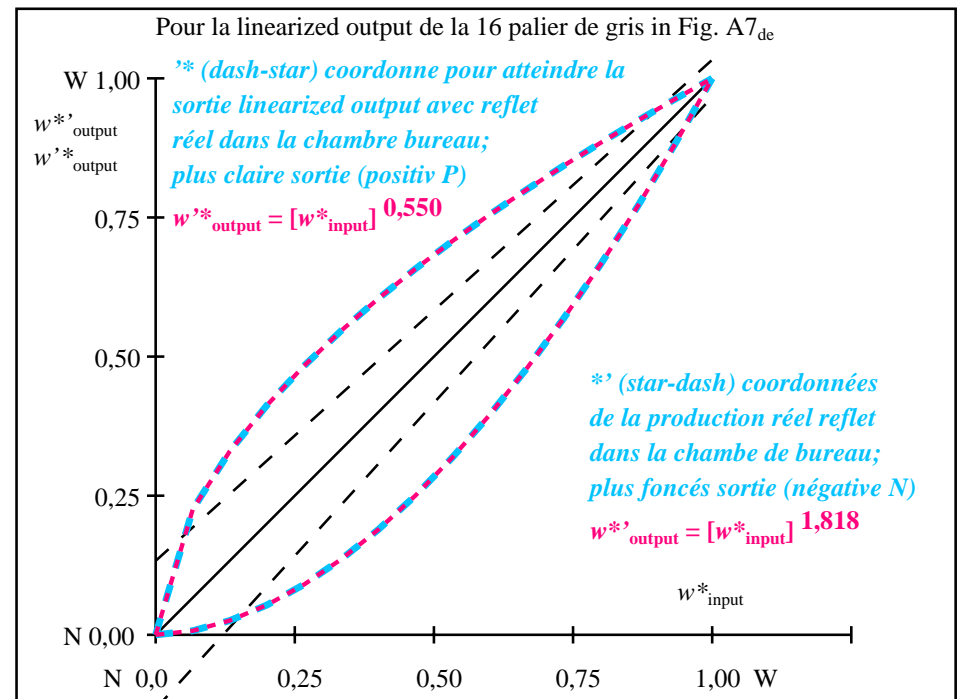
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=th4ta

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
2	54,91 0,00 0,00	0,27	63,82 0,00 0,00	8,90 0,00 0,00	8,90	ISO/IEC 15775 Annexe G
3	57,80 0,00 0,00	0,37	68,48 0,00 0,00	10,68 0,00 0,00	10,68	et DIN 33866-1 Annexe G
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	Difference moyenne de clarté
15	92,51 0,00 0,00	0,96	93,99 0,00 0,00	1,47 0,00 0,00	1,47	(16 palier)
16	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE*_{CIELAB} = 6,9
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	Difference moyenne de clarté
20	84,56 0,00 0,00	0,87	89,80 0,00 0,00	5,24 0,00 0,00	5,24	(5 palier)
21	95,41 0,00 0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔL*_{CIELAB} = 5,2
						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)	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	0,067	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

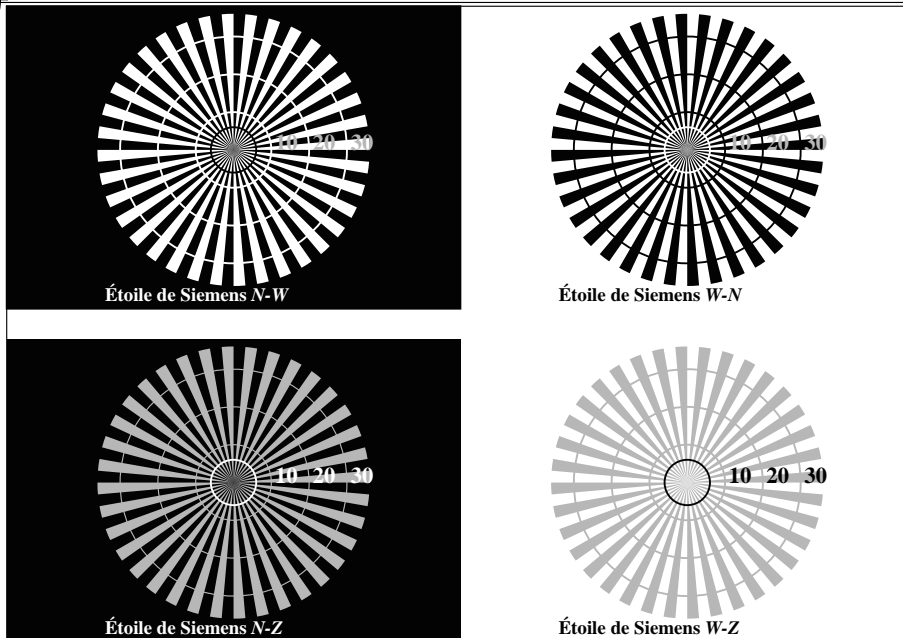
la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF060-7de: 11062

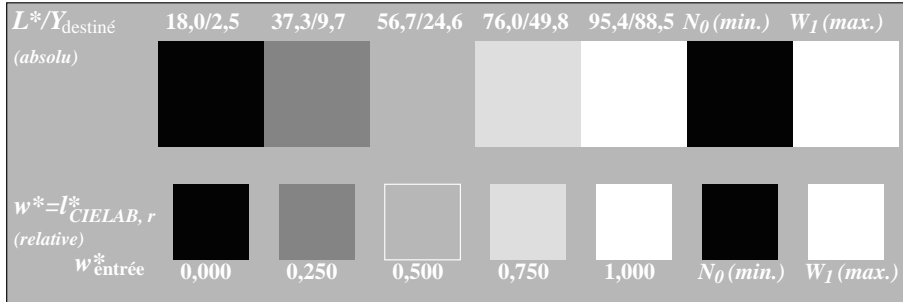
In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:20; Y_N-gamme 15 to <30

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

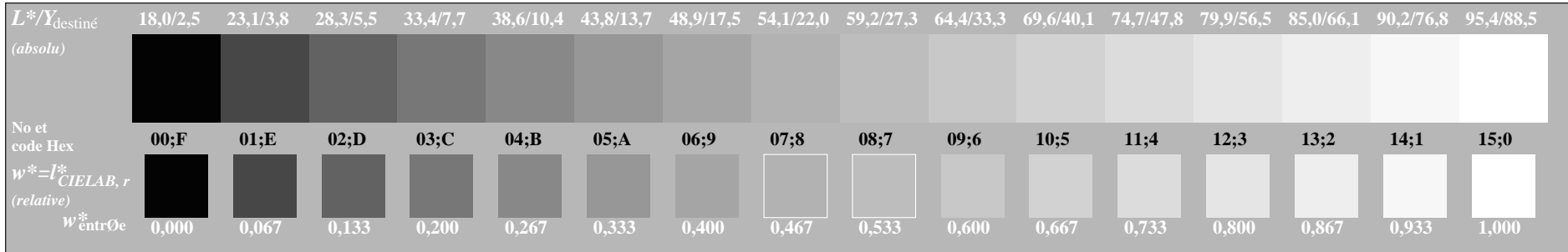
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241E> ou <http://farbe.lit-berlin.de/AE.HTM>



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

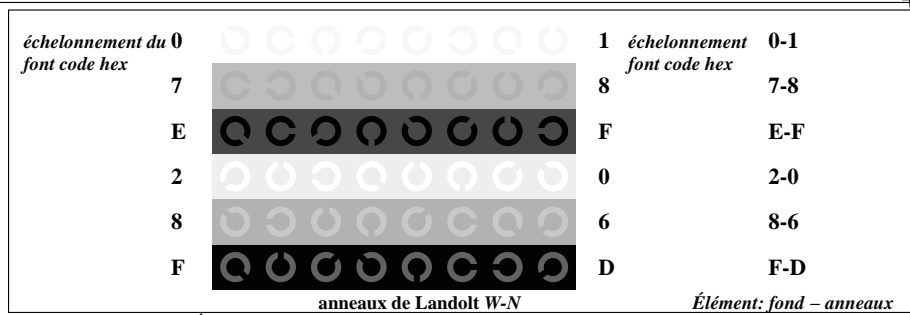


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

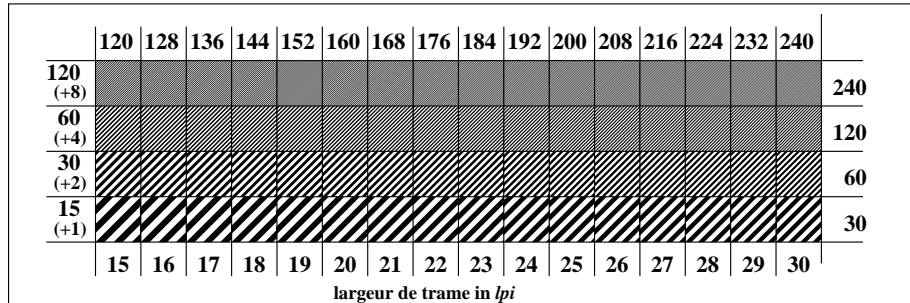


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

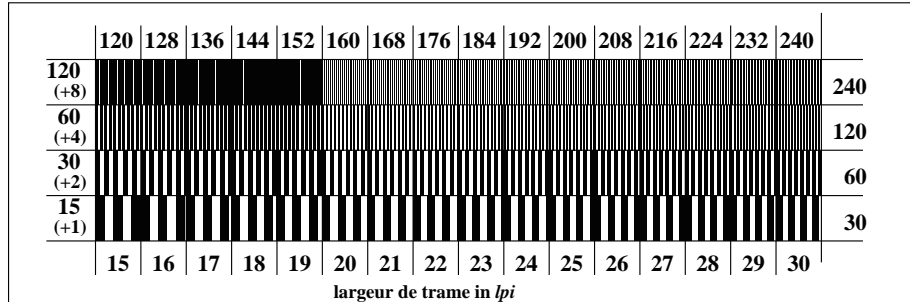
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
Test graphique achromatique N



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: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=th4ta

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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: 11071

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

Fichier PDF:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY1_1.PDF **souligner: Qui/Non**
Fichier PS:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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 9241-306:2008
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: 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 testàs 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY1_3.PDF **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY1_3.PDF

Fig. A7de **souligner: Qui/Non**

Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de/9241F> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20172201-AF06/AF06L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
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	

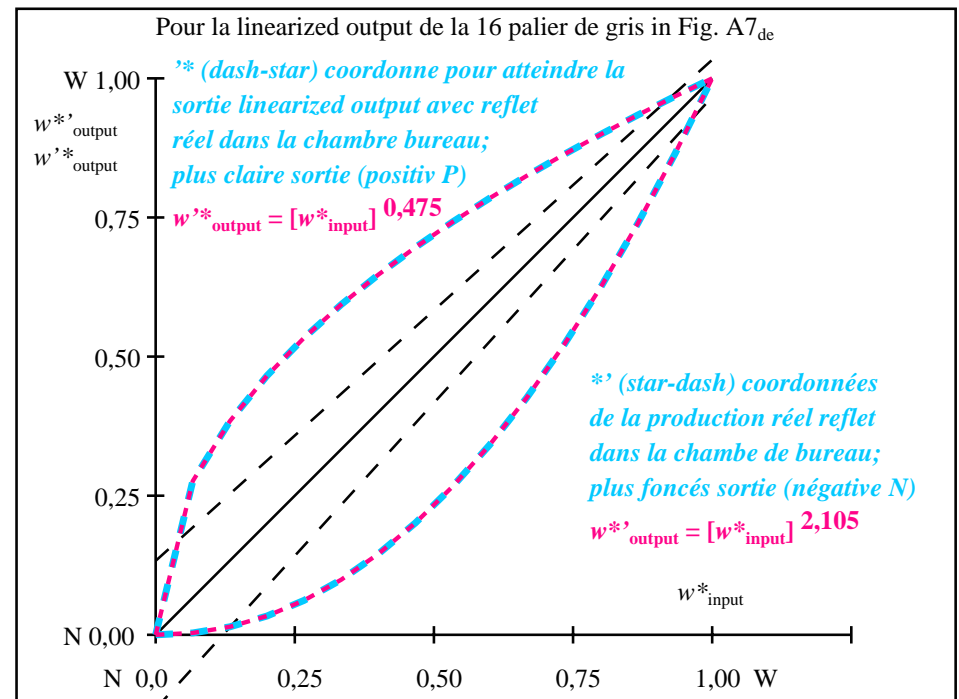
**Difference moyenne de clarté
(16 palier)**
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

**Difference 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
0 0 0 n* 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)	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	0,067	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: 11072

In-out: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306:2008
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