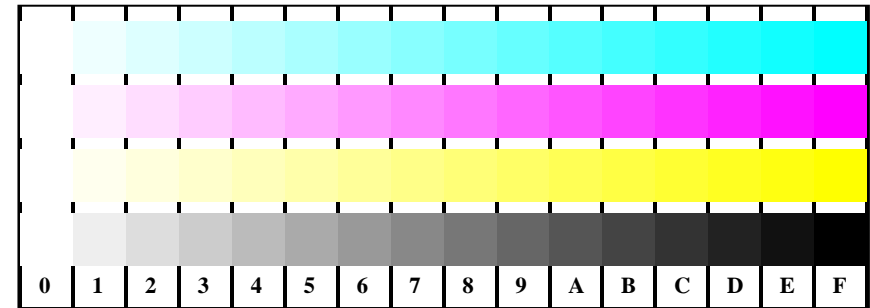
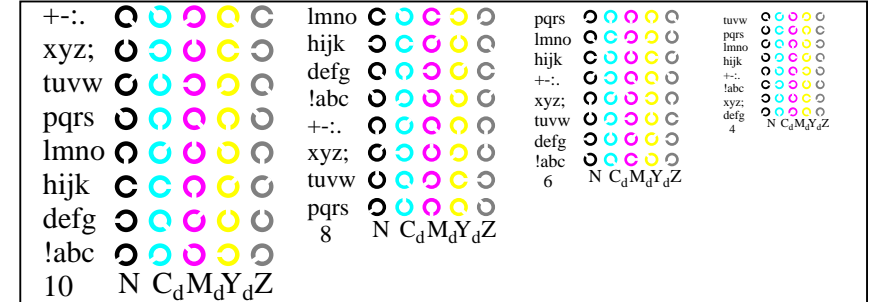


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

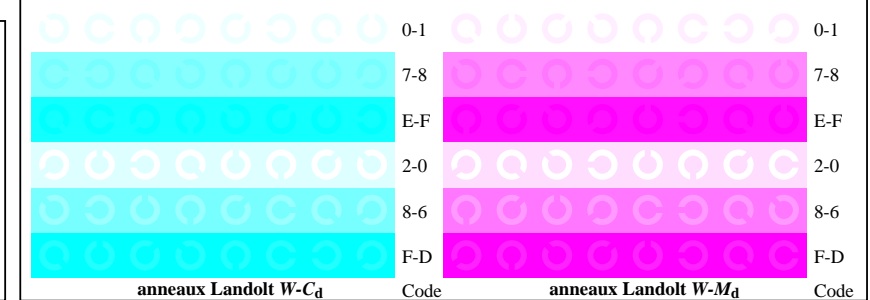
TUB enregistrement: 20190301-AF26/AF26L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression



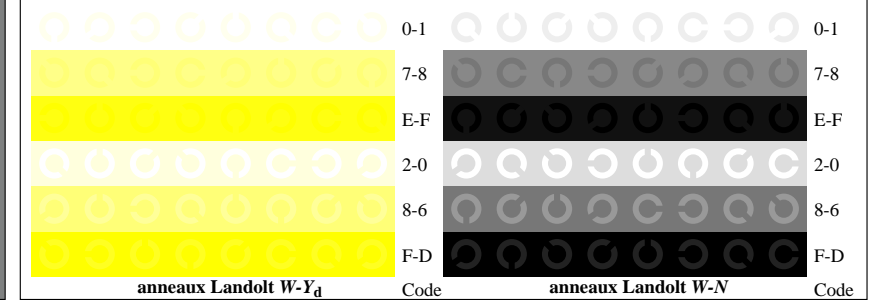
AF261-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



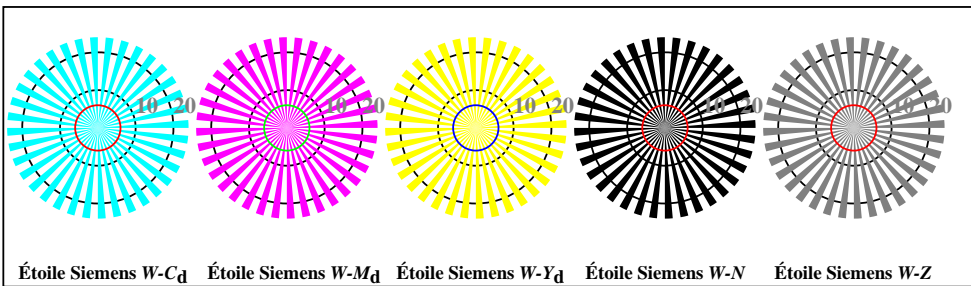
AF261-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; *PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



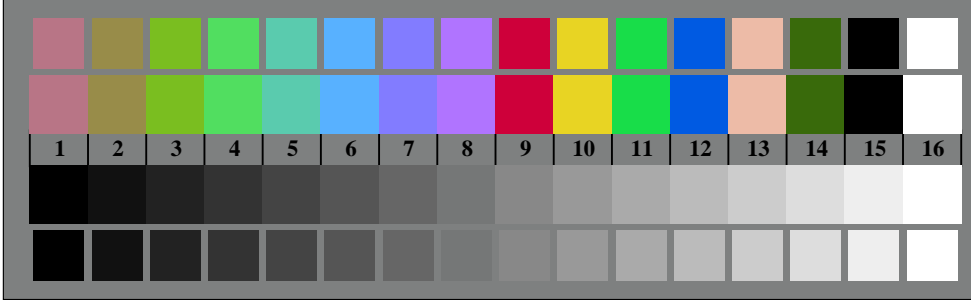
AF261-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; *PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF261-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; *PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF260-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF260-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Graphique AF26 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 sortie : *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Test visuel de linearized output d'image B2W<sub>dd</sub> à B3W<sub>dd</sub> veuillez souligner Qui/Non  
Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( ) veuillez marquer par (x)!

Test de la résolution de Siemens stars W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> selon graphic B2W<sub>dd</sub>  
Le diamètre de la résolution est < 6 mm? W-C<sub>d</sub> W-M<sub>d</sub> W-Y<sub>d</sub> W-N W-Z Qui/Non  
Test avec loupe (par ex. 6x) Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non  
diamètre de la résolution ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic B3W<sub>dd</sub>  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non  
Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: ..... paliers

Test de léquidistance visuel 16 L\*-gris selon graphic B3W<sub>dd</sub>  
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, AF260-3dd: 00301

Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:  
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX\_CY8\_1.PDF souligner: Qui/Non  
Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX\_CY8\_1.PS souligner Qui/Non  
Utilisé le système d'exploitation informatique:  
l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:.....  
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 AF26F0PX\_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 AF26F0PX\_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, AF260-7dd: 00301

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B4W<sub>dd</sub>  
W-C<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non  
Blanc - Blue cyan: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-M<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non  
Blanc - Rouge Magenta If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-Y<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non  
Blanc - Jaune: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-N Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non  
Blanc - Noir: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers

Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic B5W<sub>dd</sub>  
C'est la reconnaissance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?  
Table with 6 columns: Taille relative, Des lettres, Anneaux N, Anneaux C<sub>d</sub>, Anneaux M<sub>d</sub>, Anneaux Y<sub>d</sub>. Rows for 10, 8, 6, 4.

Test de la reconnaissance de la fréquence de l'anneaux de Landolt W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B6W<sub>dd</sub> et B7W<sub>dd</sub>  
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?  
Table with 4 columns: Série couleur W-C<sub>d</sub> background - ring, Série couleur W-M<sub>d</sub> background - ring, Série couleur W-Y<sub>d</sub> background - ring, Série couleur W-N background - ring. Rows for 0-1, 7-8, E-F, 2-0, 8-6, F-D.

la part 2, AF261-3Ndd: 00301

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://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX\_CY8\_3.PDF souligner: Qui/Non  
Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX\_CY8\_3.PS souligner: Qui/Non  
Fig. A7<sub>dd</sub> plage de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<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/AF26/AF26F0PX\_CY8\_3.PDF  
Fig. A7<sub>dd</sub> souligner: Qui/Non  
Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26F0PX\_CY8\_3.PS  
Fig. A7<sub>dd</sub> 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, AF261-7dd: 00301

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26L0NA.TXT /.PS application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB enregistrement: 20190301 - AF26/AF26L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26L0NA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF26/AF26L0NA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
 TUB matériel: code=rh4ta

i	LAB* <sub>ref</sub>	I* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	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

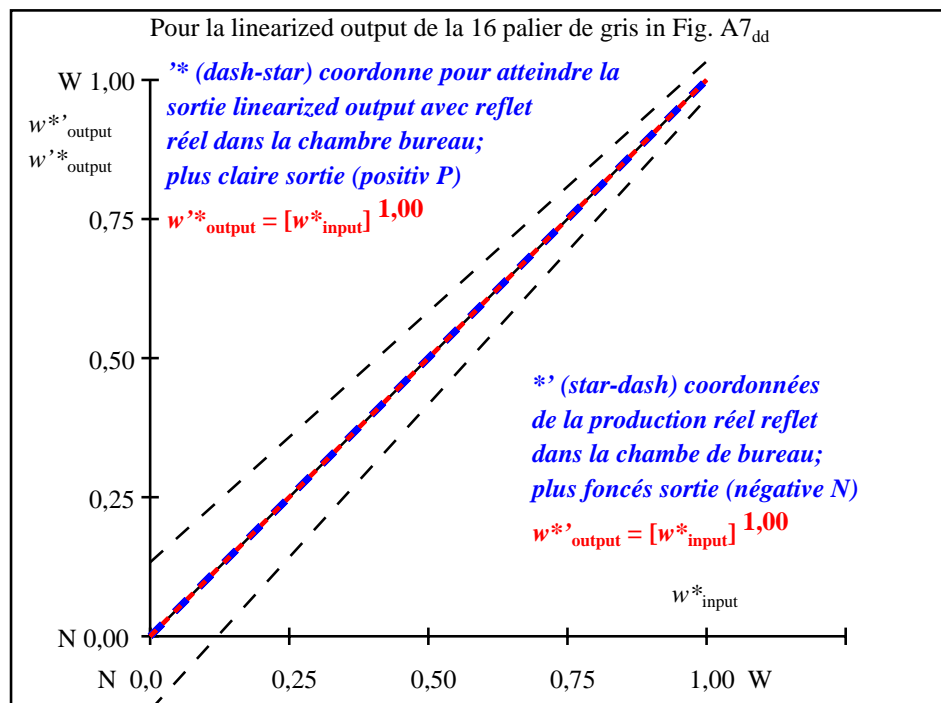
**Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G**

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

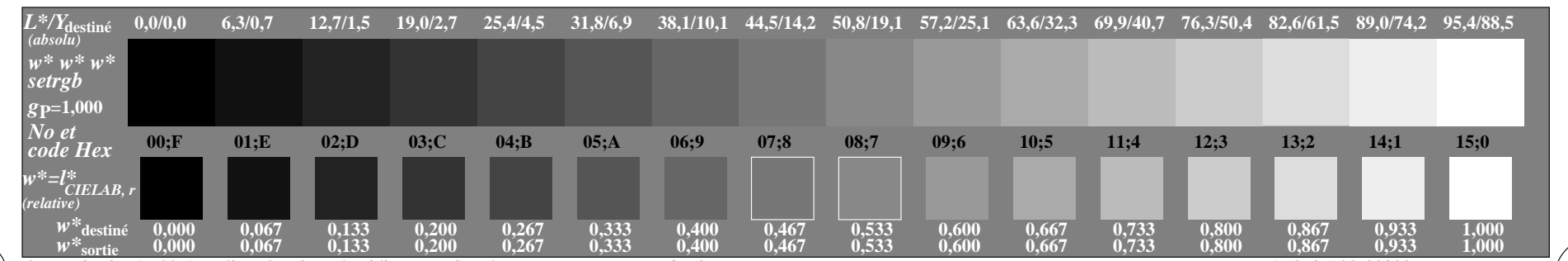
**Différence moyenne de clarté (5 palier)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

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

la part 1, AF260-3dd: 00302



la part 2, AF261-3dd: 00302



la part 3, Fig. A7<sub>dd</sub>: 16 paliers de gris L\* équidistants; PS opérateur : w\* w\* w\* setrgbcolor AF260-7dd: 00302

In-out: Graphique AF26 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 Y contraste visible  $Y_W:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -gamme 0,0 to <0,46 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor