

**L'espaceur visuel de 16 plages dépend du matériel, du logiciel et de l'environnement, par exemple des réflexions sur l'/351cran**

dispositif d'affichage de l'ordinateur,  
par exemple à cristaux liquides LCD

préparer 8 valeurs gamma 2,40,  
2,22, ..., 1,32, 1,14 pour le rendu  
de l'écran de l'ordinateur dans le  
système d'exploitation informatique

et/ou dispositif d'affichage  
externe, par exemple VGA

préparer 8 valeurs gamma  
1,75, 2,00, ..., 3,25, 3,50  
pour le rendu de l'écran externe dans  
le système d'exploitation informatique

Démarrer

Utilisez le fichier achromatique générant une page:  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PDF)  
ou utiliser un fichier chromatique avec une image:  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF17/AF17F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF17/AF17F0PX_CY8_1.PDF)

dispositif  
d'affichage de  
l'ordinateur

Utiliser la valeur gamma de 2,4 de  
départ ou la valeur gamma suivante  
2,22, 2,04, ..., 1,32, 1,14

et/ou dispositif  
d'affichage externe  
par exemple VGA

Utiliser la valeur gamma de 1,75 de  
départ ou la valeur gamma suivante  
2,00, 2,25, ..., 3,25, 3,50

Les 16 plages  
de gris sont-elles  
visuellement équi-  
distantes?

Qui

Lancement de la  
méthode ISO visuelle  
pour l'évaluation du  
rendu de la mire  
de test ISO

Non

La dernière de  
toutes les valeurs  
gamma?

Qui

Arrêt : échec à essai

Non

Essayez une méthode avec 8 valeurs gamma croissantes:  
2,40 2,58, 2,76, 2,94, 3,12, 3,30, ...  
au lieu de 8 valeurs gamma décroissantes 2,40 2,22, ...

AF840-7N

TUB-test graphique AF84; Display Output Linearization  
Change of gamma values according to ISO 9241-306

**L'espaceur visuel de 16 plages dépend du matériel, du logiciel et de l'environnement, par exemple des réflexions sur l'/351cran**

dispositif d'affichage de l'ordinateur,  
par exemple à cristaux liquides LCD

préparer 8 valeurs gamma 2,40,  
2,22, ..., 1,32, 1,14 pour le rendu  
de l'écran de l'ordinateur dans le  
système d'exploitation informatique

et/ou dispositif d'affichage  
externe, par exemple VGA

préparer 8 valeurs gamma  
1,75, 2,00, ..., 3,25, 3,50  
pour le rendu de l'écran externe dans  
le système d'exploitation informatique

Démarrer

Utilisez le fichier achromatique générant une page:  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PDF)  
ou utiliser un fichier chromatique avec une image:  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX_CY8_1.PDF)

dispositif  
d'affichage de  
l'ordinateur

Utiliser la valeur gamma de 2,4 de  
départ ou la valeur gamma suivante  
2,22, 2,04, ..., 1,32, 1,14

et/ou dispositif  
d'affichage externe  
par exemple VGA

Utiliser la valeur gamma de 1,75 de  
départ ou la valeur gamma suivante  
2,00, 2,25, ..., 3,25, 3,50

Les 16 plages  
de gris sont-elles  
visuellement équi-  
distantes?

Qui

Lancement de la  
méthode ISO visuelle  
pour l'évaluation du  
rendu de la mire  
de test ISO

Non

La dernière de  
toutes les valeurs  
gamma?

Qui

Arrêt : échec à essai

Non

Essayez une méthode avec 8 valeurs gamma croissantes:  
2,40 2,58, 2,76, 2,94, 3,12, 3,30, ...  
au lieu de 8 valeurs gamma décroissantes 2,40 2,22, ...

AF841-7N

entrée: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
sortie: aucun changement