

L'espacement 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

Utilisez le fichier achromatique générant une page:
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

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'espacement 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

Utilisez le fichier achromatique générant une page:
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

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