

"Données adaptées (b)" colorimétriques: Système lumineux de télévision TLS00b pour CIE clarté L\*=00 de noir et pour illuminant D65

Table with 15 columns: Couleur i, r\*\_d, g\*\_d, b\*\_d, L\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_ab,d, h\_ab,d, X\_b,d, Y\_b,d, Z\_b,d, x\_b,d, y\_b,d, Y\_b,d/88.59. Rows include Réflexion D65 and 18 color patches (01 to 18).

Données colorimétrique calculées (b): Système lumineux de télévision TLS18b pour CIE clarté L\*=18 de noir et pour illuminant D65

Table with 15 columns: Couleur i, r\*\_a,d, g\*\_a,d, b\*\_a,d, L\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_ab,d, h\_ab,d, X\_a,d, Y\_a,d, Z\_a,d, x\_a,d, y\_a,d, Y\_a,d/88.59. Rows include Réflexion D65 and 18 color patches (01 to 18).

Données colorimétrique calculées (b): Système lumineux de télévision TLS70b pour CIE clarté L\*=70 de noir et pour illuminant D65

Table with 15 columns: Couleur i, r\*\_a,d, g\*\_a,d, b\*\_a,d, L\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_ab,d, h\_ab,d, X\_a,d, Y\_a,d, Z\_a,d, x\_a,d, y\_a,d, Y\_a,d/88.59. Rows include Réflexion D65 and 18 color patches (01 to 18).

CFI50-7N00

Graphique CFI5; 16 nuances de gris et NWd for TLS00, TLS00a & TLS00b calcul de données couleur CIE pour l'affichage sRGB pour 3 réflexions

entrée : rgb sortie : ->rgbd

TUB enregistrement: 20211101-CFI5/CFI5L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/CFI5/CFI5.HTM informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de ou http://color.li.tu-berlin.de