

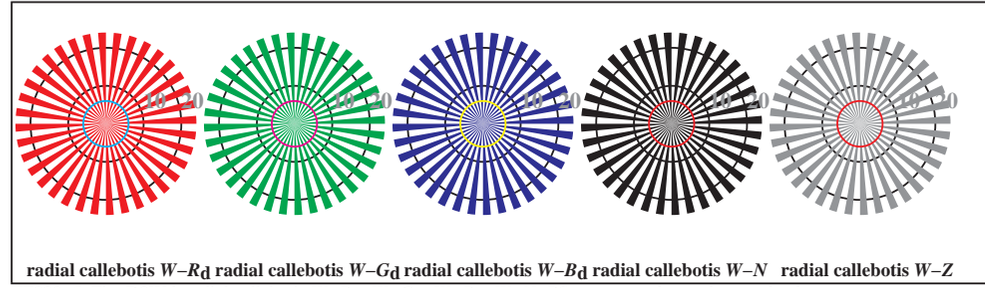
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF83/TF83L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF83/TF83.HTM
Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

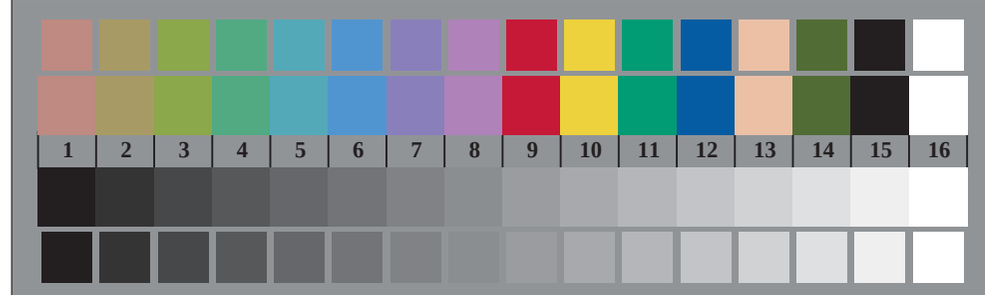
TUB enregistrement: 20150701-TF83/TF83L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, separationcmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=thad4ta



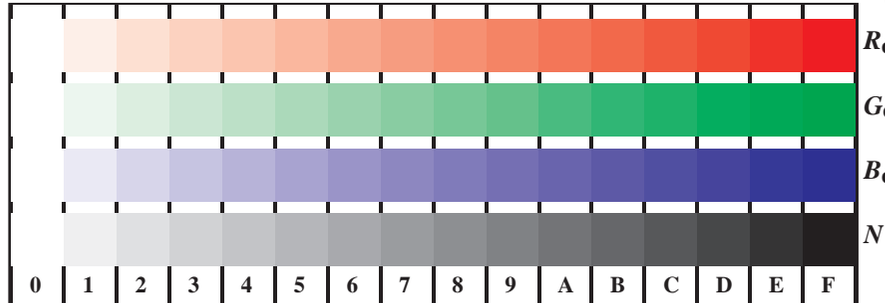
TF830-3, Fig. D1Wd: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); ; PS 4 colorimage



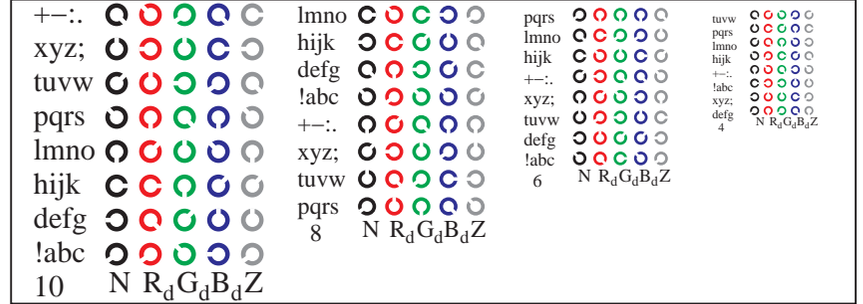
TF830-5, Fig. D2Wd: radial callebotis W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor



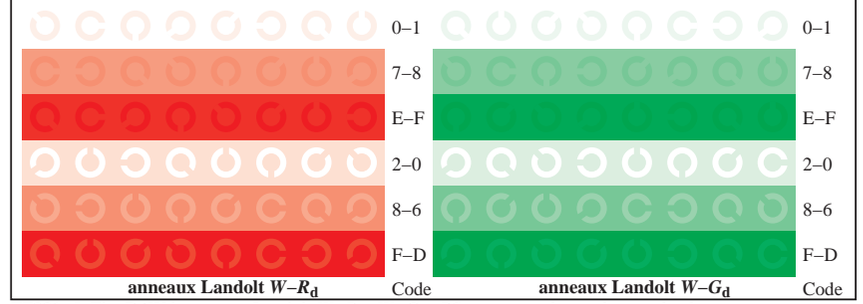
TF830-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



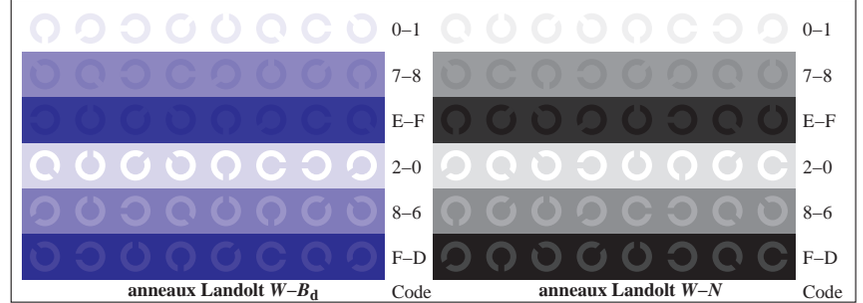
TF831-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



TF831-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneauN; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TF831-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TF831-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor

graphique TF83; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> rgb_d
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk sortie: transférer à cmyk_d