

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF80/TF80L0NP.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/TF80/TF80.HTM  
Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701-TF80/TF80L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

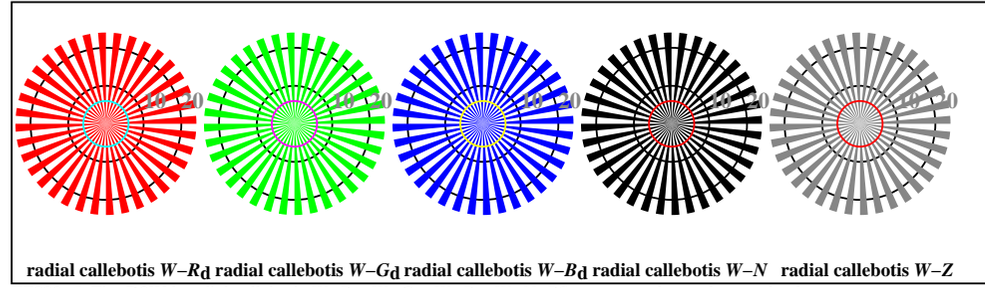
TUB matériel: code=th4d4a



192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048

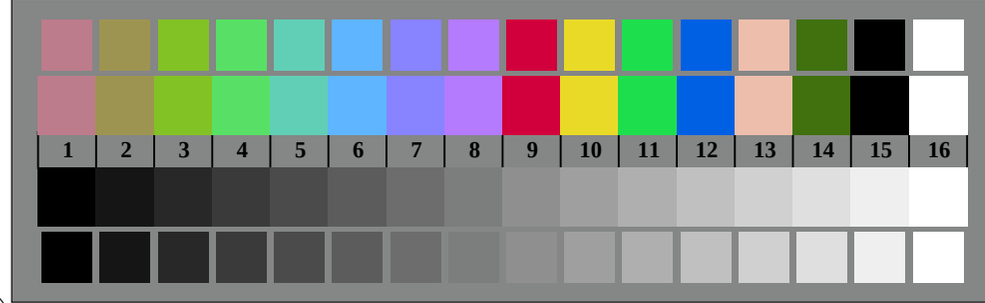


TF800-3, Fig. D1Wd: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); ; PS operator 3 colorimage



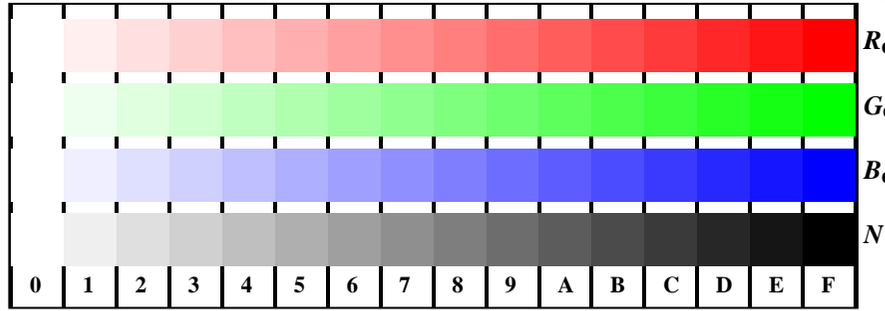
radial callebotis W-Rd radial callebotis W-Gd radial callebotis W-Bd radial callebotis W-N radial callebotis W-Z

TF800-5, Fig. D2Wd: radial callebotis W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgb4 setrgbcolor

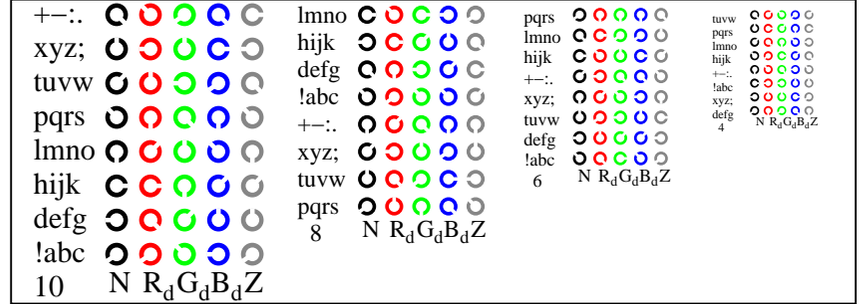


TF800-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb4 setrgbcolor

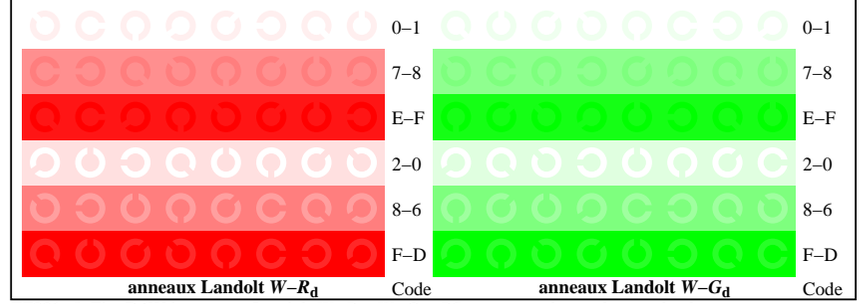
graphique TF80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, sRGB



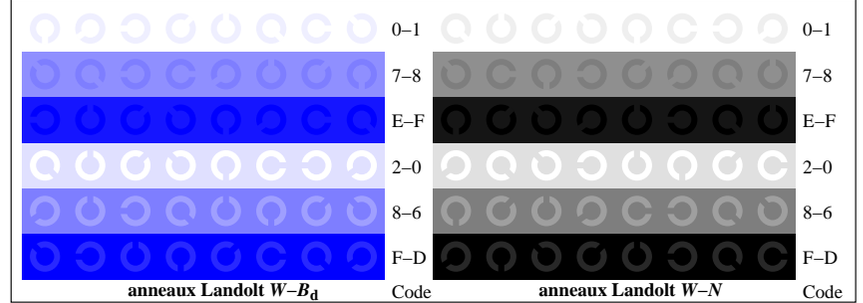
TF801-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgb4 setrgbcolor



TF801-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneauN; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator rgb->rgb4 setrgbcolor



TF801-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator rgb->rgb4 setrgbcolor



TF801-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgb4 setrgbcolor

entrée: rgb/cmyk -> rgbd  
sortie: transférer à rgbd