

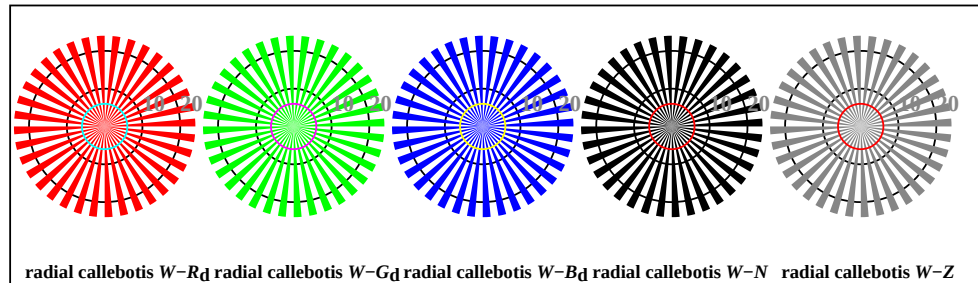
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF80/TF80L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

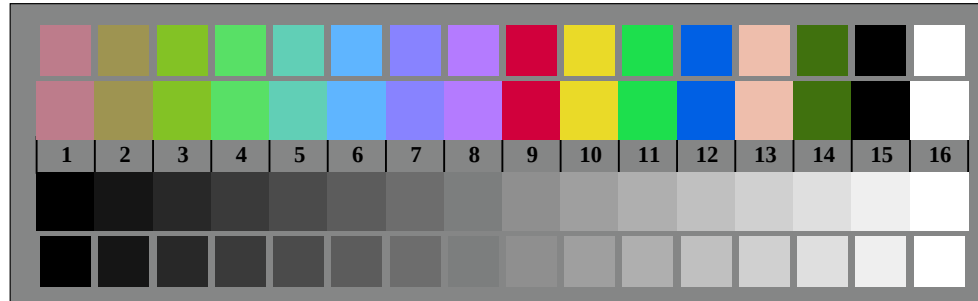
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF80/TF80L0NP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



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

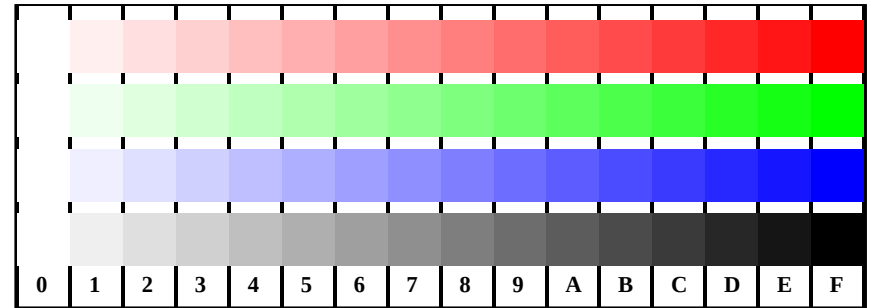


TF800-5, Fig. D2Wd: radial callebotis W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor

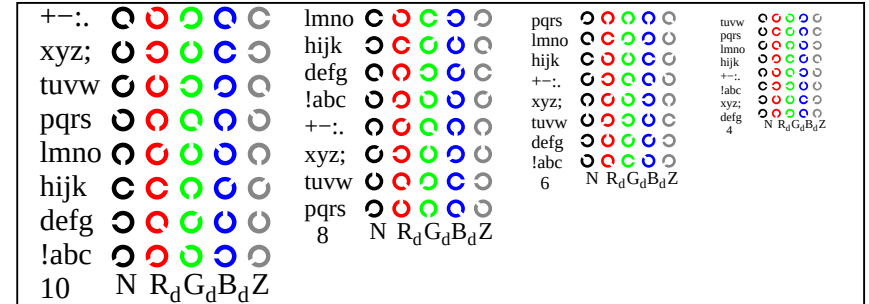


TF800-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor

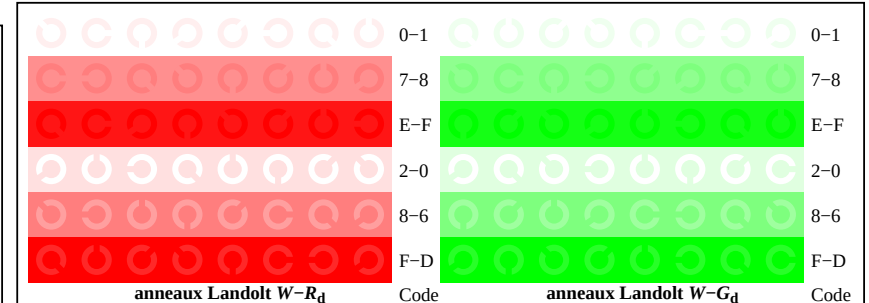
graphique TF80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, sRGB



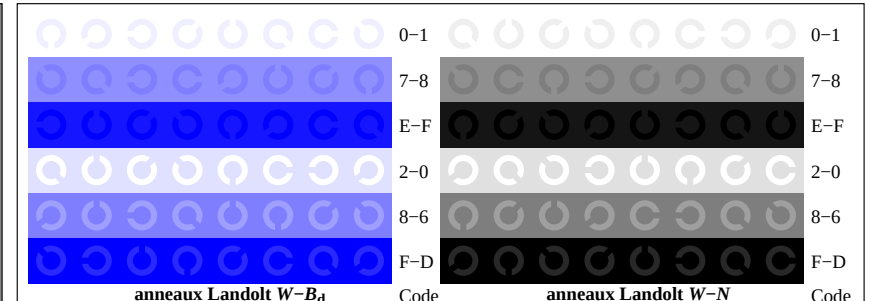
TF801-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



TF801-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneauN; R_d; G_d; B_d; Z; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TF801-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS operator rgb->rgb_d setrgbcolor



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

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

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

TUB matériel: code=th4ta