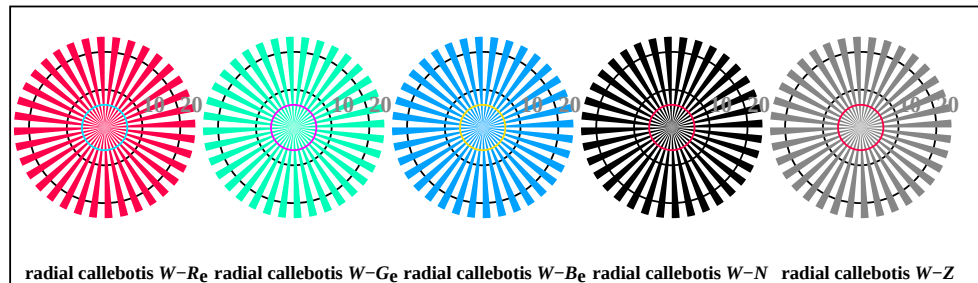


http://130.149.60.45/~farbmatrik/TF80/TF80L0NP.PDF /PS; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

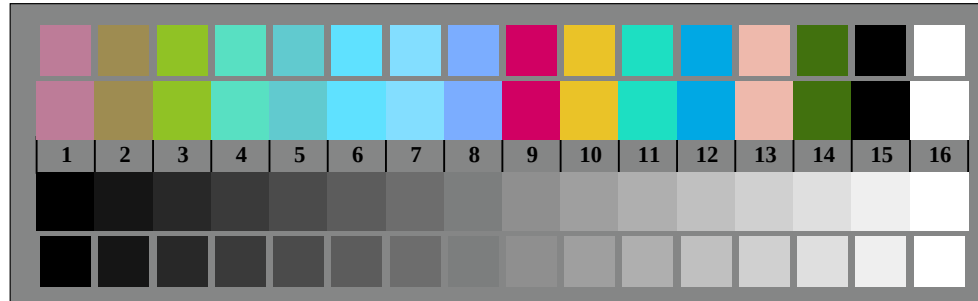
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TF80/TF80L0NP.PDF> /PS  
informations techniques: <http://www.ps.ban.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



TF800-3, Fig. D1We: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); ; PS operator 3 colorimage

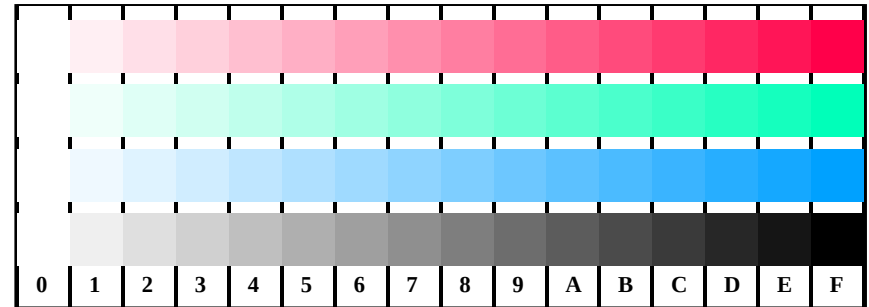


TF800-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor

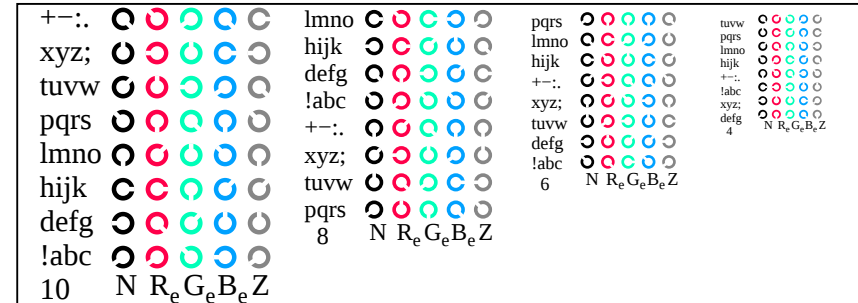


TF800-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor

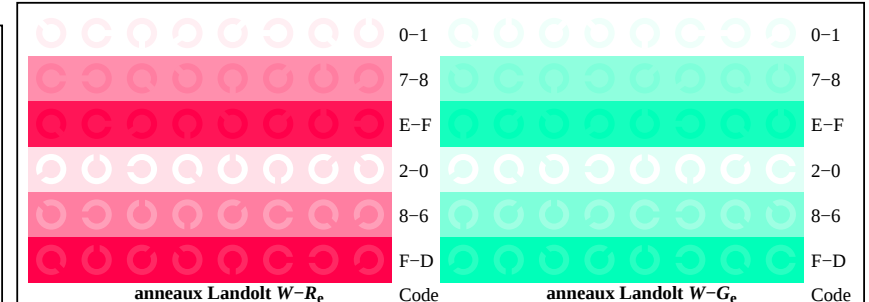
graphique TF80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=1, sRGB



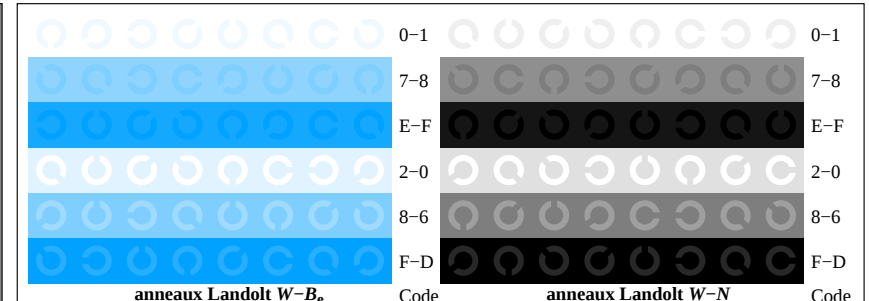
TF801-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor



TF801-3, Fig. D5We: code et Landolt anneauN; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor



TF801-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor



TF801-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb<sub>e</sub> setrgbcolor

entrée: rgb/cmyk -> rgb<sub>e</sub>  
sortie: transférer à rgb<sub>e</sub>

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

TUB matériel: code=th4ta