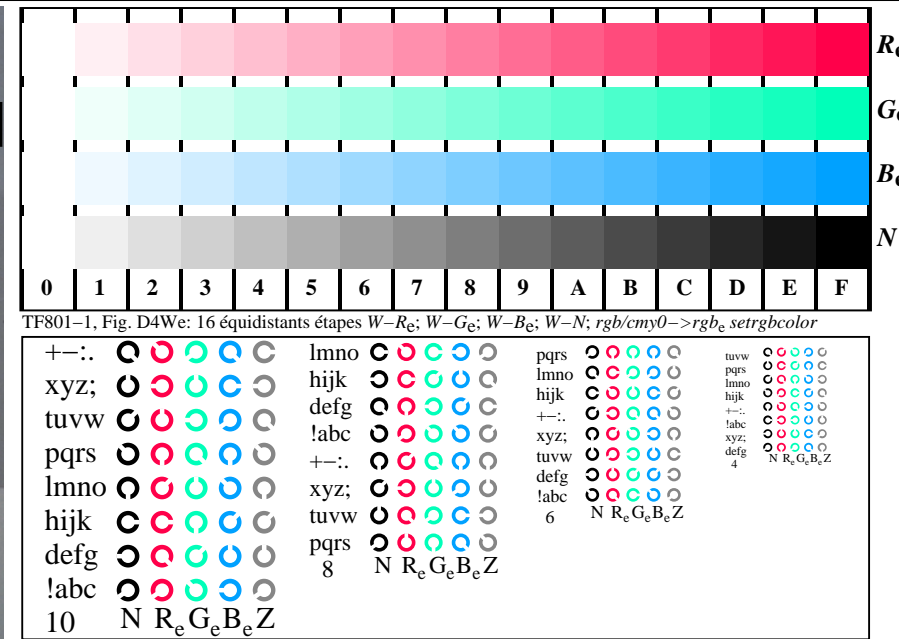


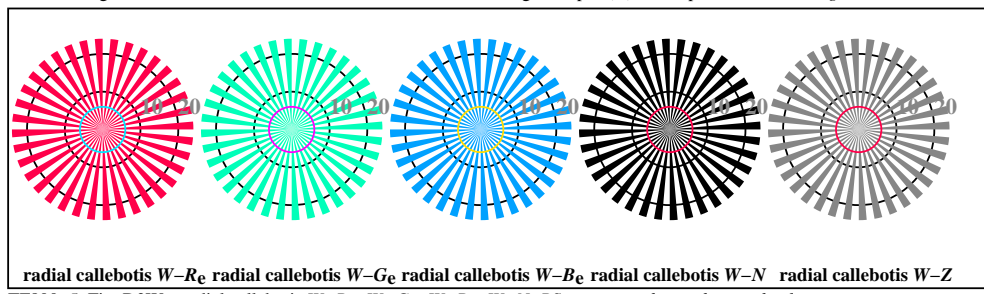


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF80/TF80L0NP.PDF /PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF80/TF80.HTML>

V L O Y M C
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



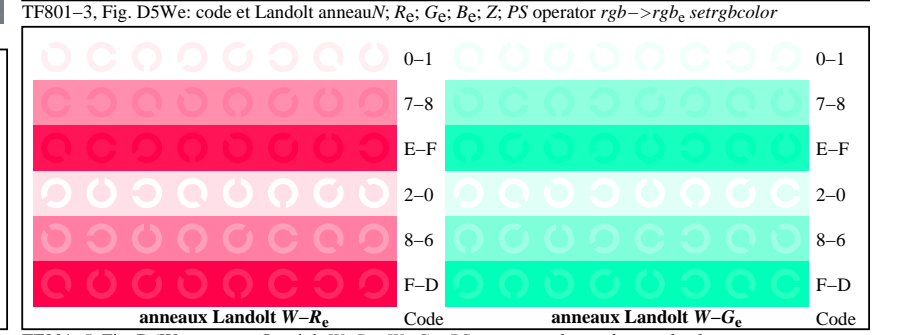
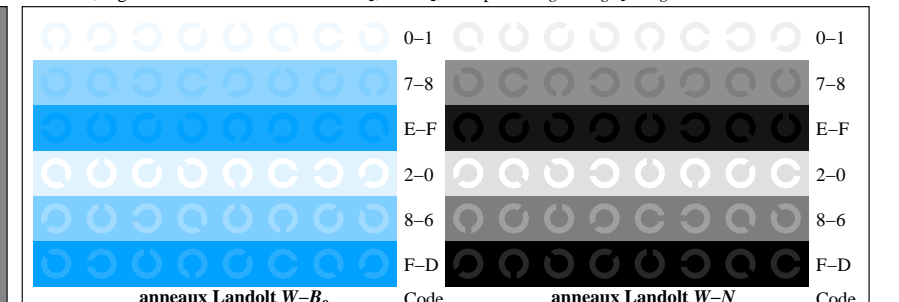
TF800-3, Fig. D1We: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); PS operator 3 colorimage



radial callebotis W-Re radial callebotis W-Ge radial callebotis W-Be radial callebotis W-N radial callebotis W-Z

TF800-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolorTF800-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor

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

TF801-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolorTF801-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor

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