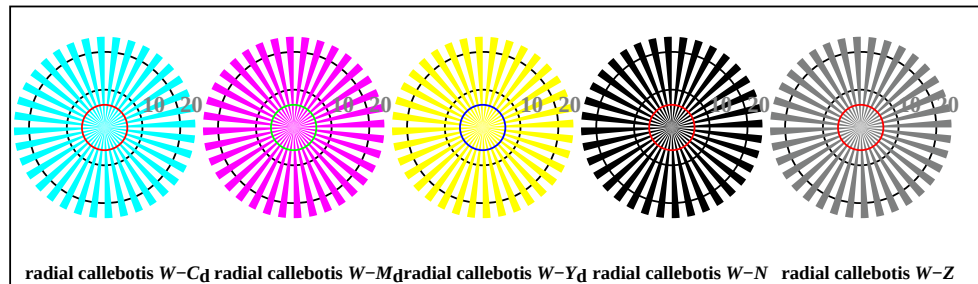


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0FP.PDF /.PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF90/TF90LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

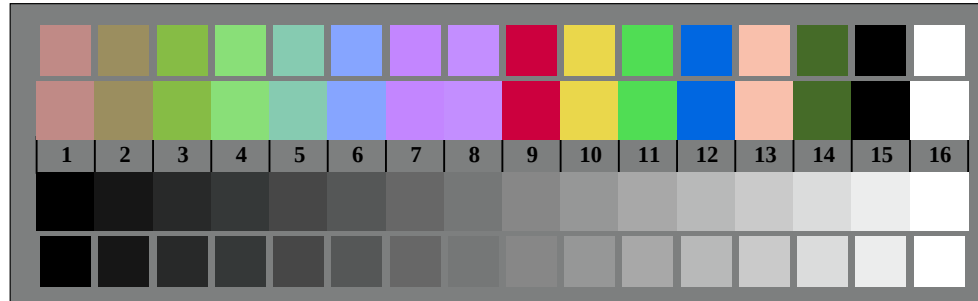
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0FP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



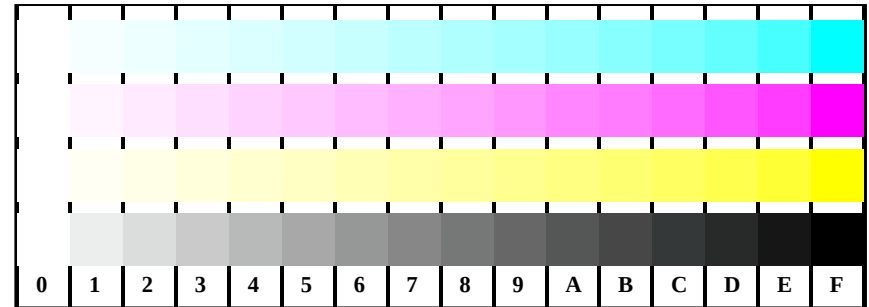
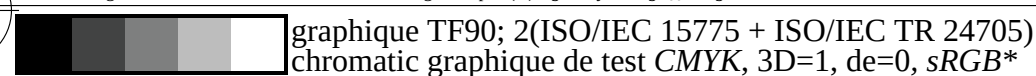
TF900-3, Fig. B1Wdd: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); ; PS 3 colorimage



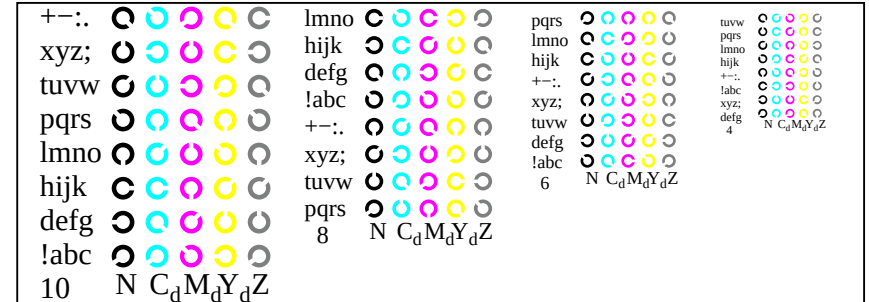
TF900-5, Fig. B2Wdd: radial callebotis W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



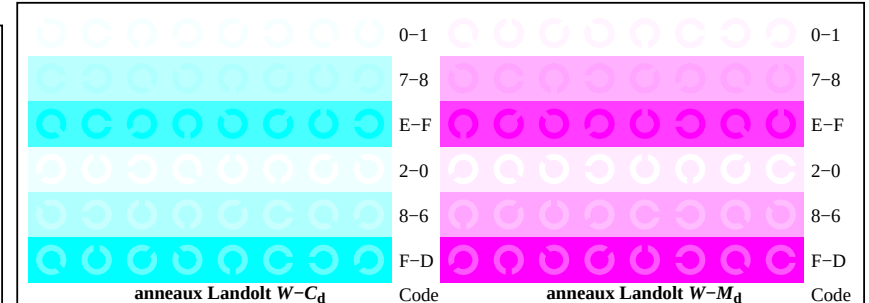
TF900-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



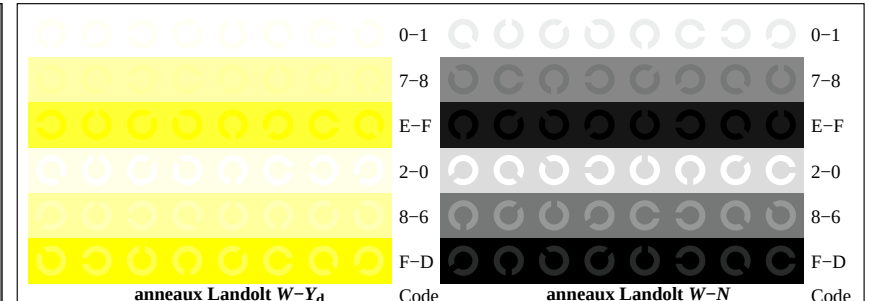
TF901-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



TF901-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN; Cd; Md; Yd; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TF901-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TF901-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie: linearisation 3D selon rgb^*_{dd}

TUB enregistrement: 20150701-TF90/TF90L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=th4ta