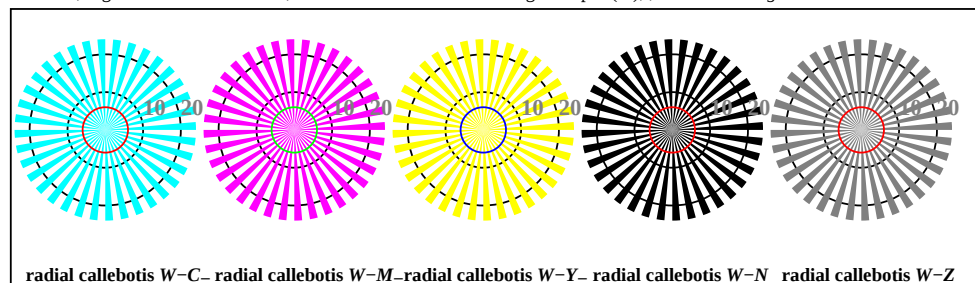


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0FA.TXT /PS; sortie de production
F: linearisation 3D TF90/TF90LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2

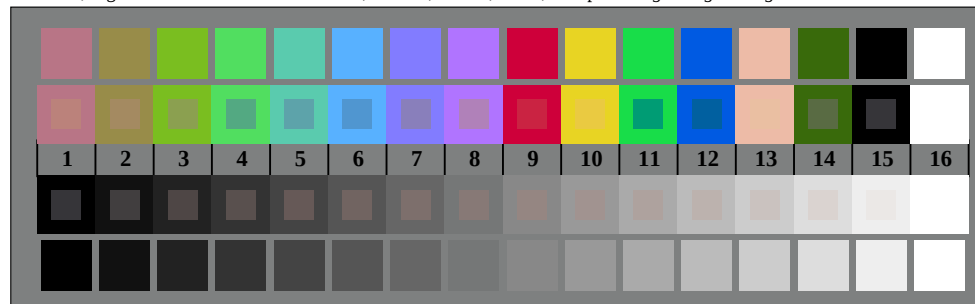
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0FA.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF900-3, Fig. B1W-: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); ; PS 3 colorimage

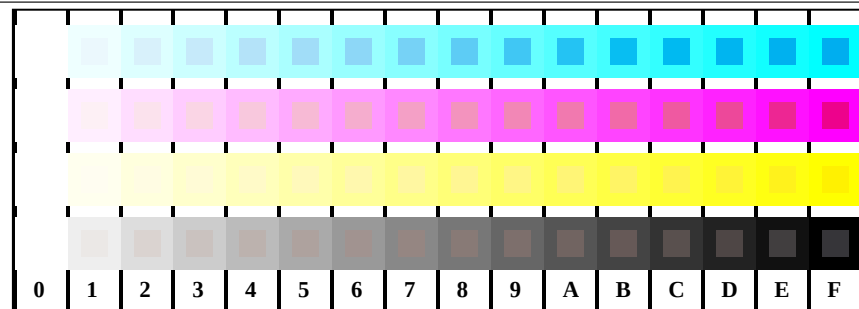


TF900-5, Fig. B2W-: radial callebotis W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$

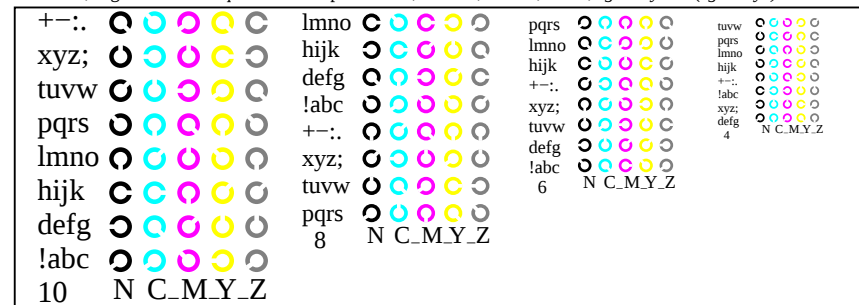


TF900-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

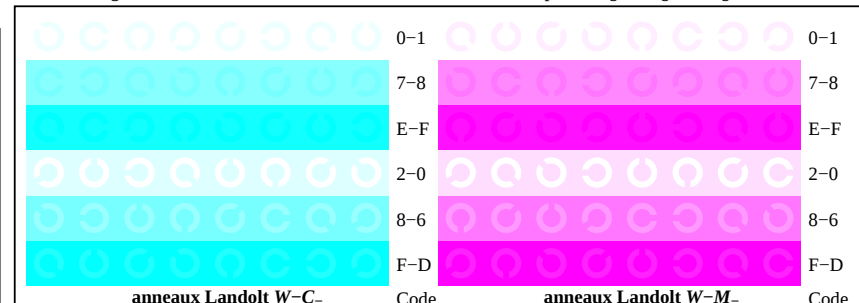
graphique TF90; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMYK



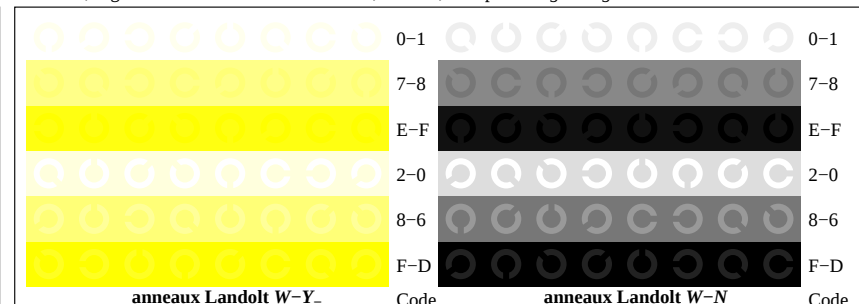
TF901-1, Fig. B4W-: 16 équidistants étapes W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; $rgb/cmy0$ set($rgb/cmyk$)color



TF901-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN; C-; M-; Y-; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



TF901-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt W-C-; W-M-; PS operator rgb setrgbcolor



TF901-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt W-Y-; W-N-; PS operator rgb setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$ -
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-TF90/TF90L0FA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta