

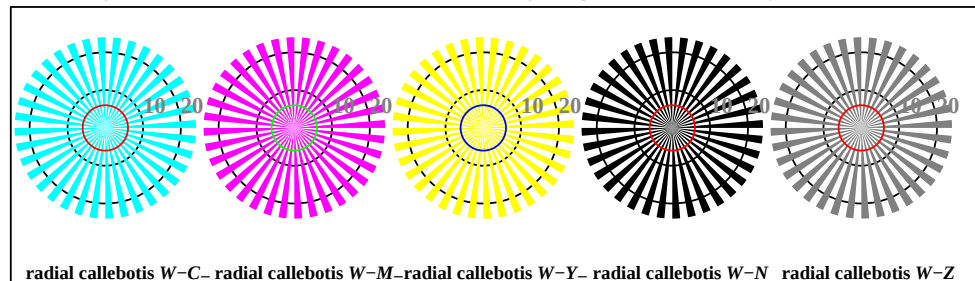
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0NP.PDF /PS; sortie de production

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

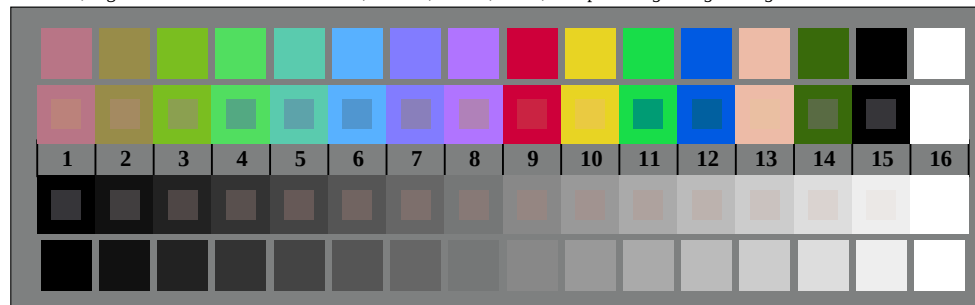
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



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

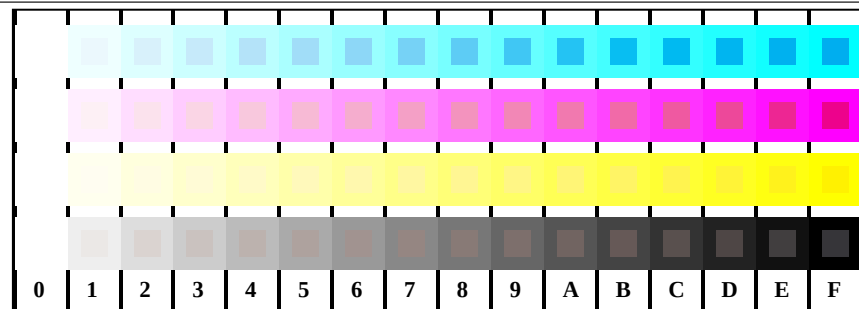


TF900-5, Fig. B2W-: radial callebotis W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; PS operator *rgb->rgb_. setrgbcolor*

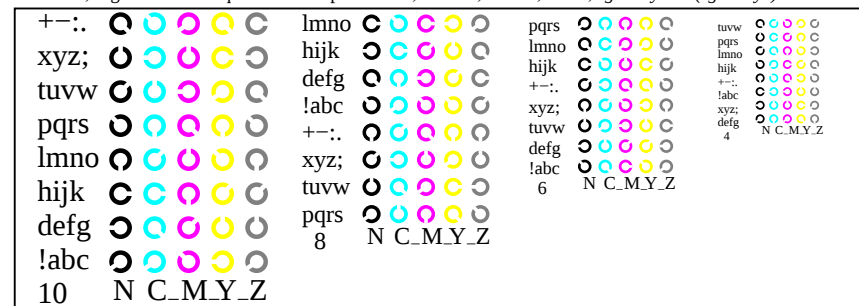


TF900-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

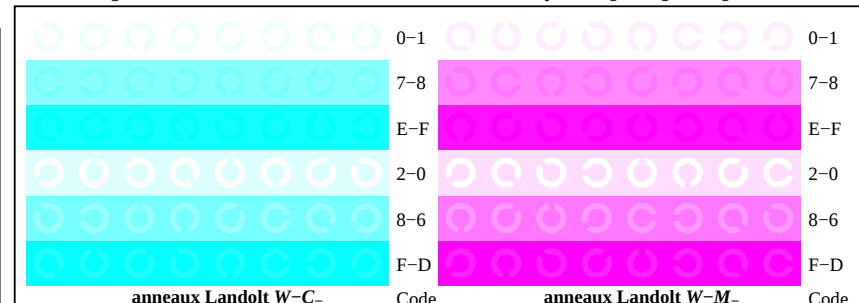
graphique TF90; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMYK



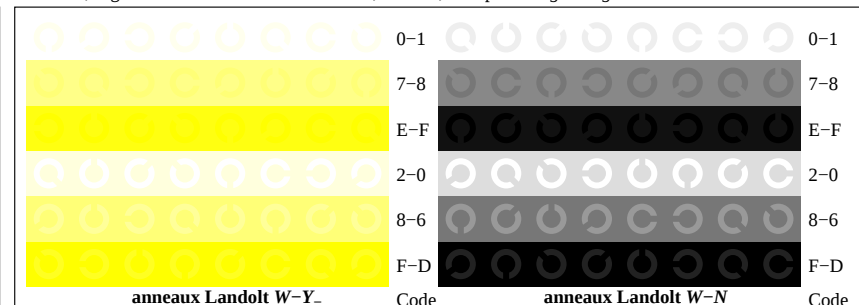
TF901-1, Fig. B4W-: 16 équidistants étapes W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



TF901-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN; C-; M-; Y-; Z; PS operator *rgb->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* -> *w/rgb/cmyk-*
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-TF90/TF90L0NP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta