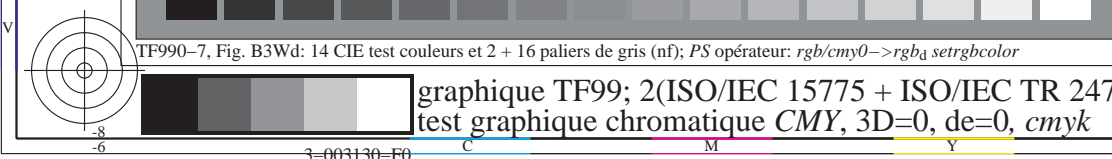
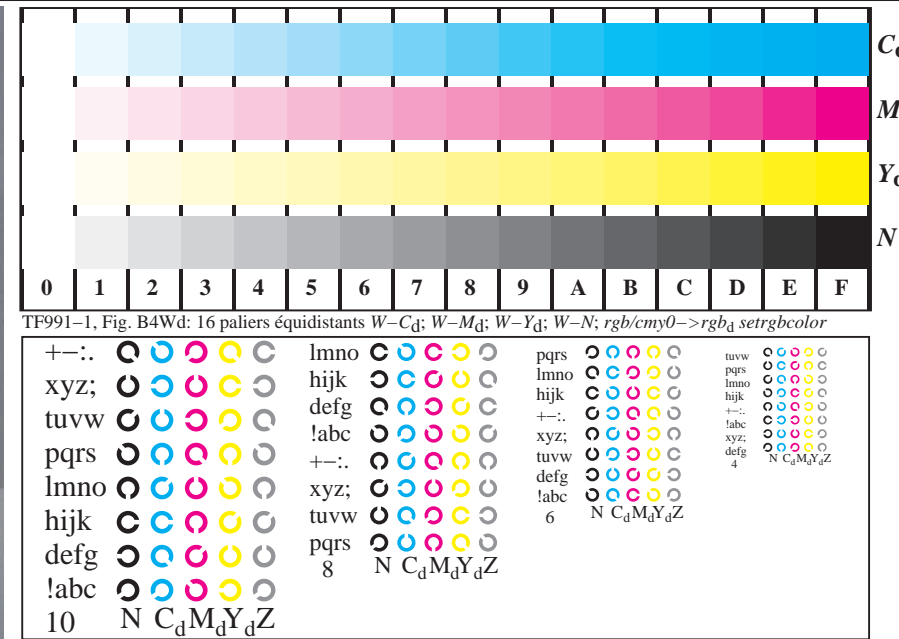




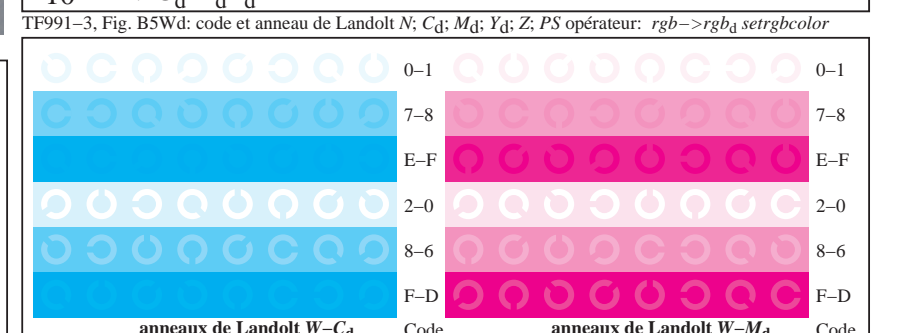
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF99/TF99L0NP.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF99/TF99.HTML>



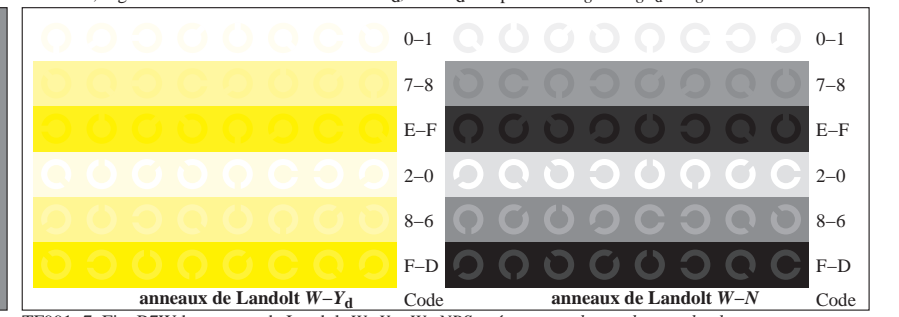
V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF99/TF99L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



TF991-1, Fig. B4Wd: 16 paliers équidistants $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF991-5, Fig. B6Wd: anneaux de Landolt $W-C_d$; $W-M_d$ PS opérateur: $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF991-7, Fig. B7Wd: anneaux de Landolt $W-Y_d$; $W-NPS$ opérateur: $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
sortie : transférer à $cmykd$