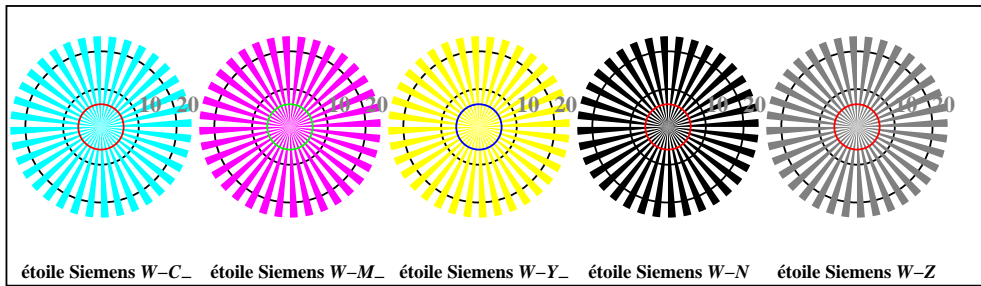




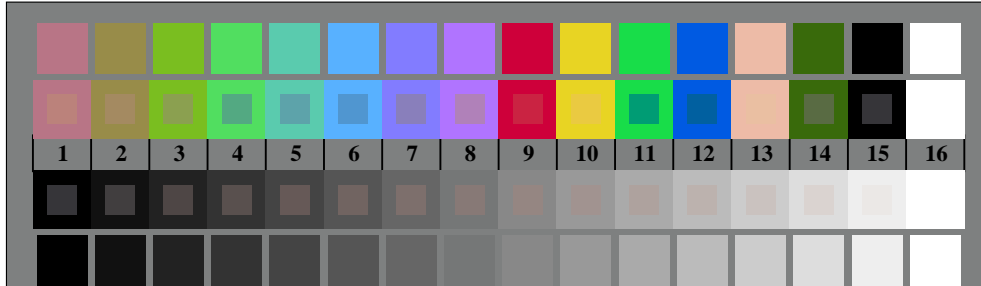
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96L0NA.TXT> /.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetri>

TF960-3, Fig. B1W-: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); PS 4 colorim

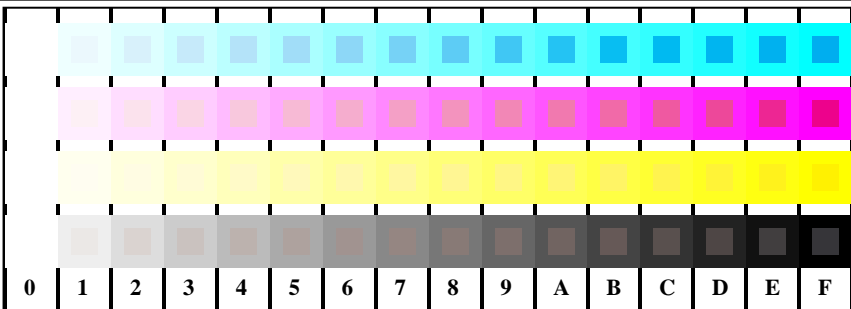


TF960-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N$; PS opérateur : *rgb setrgbcolor*



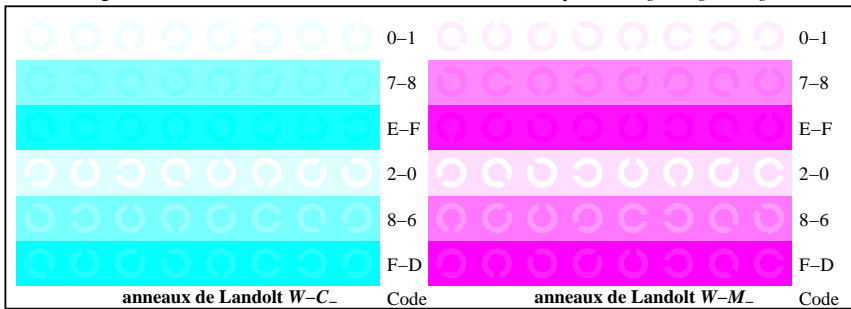
TE060_7_Eig_B2W : 14 CIF test couleurs et 2 + 16 polaires de gris (sf); RS opérateur: rob/num0.est/rob/num1.est/rob

graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test *CMY*

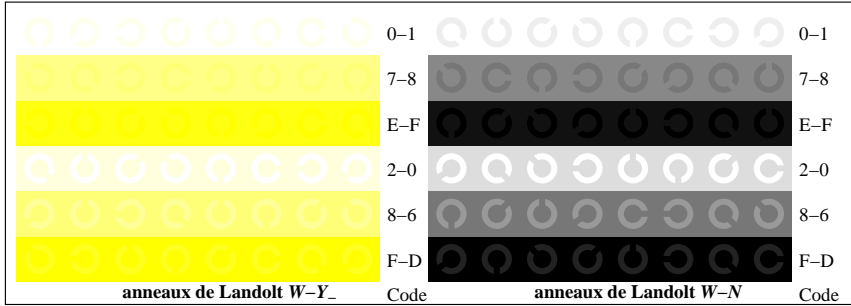


TF961-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N$; $rgb/cmy0$ set($rgb/cmyk$) color

TF961-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N ; C -; M -; Y -; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



TF961-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt $W-C_-$; $W-M_-$; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*



TF961-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt $W-Y$; $W-N$; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

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

