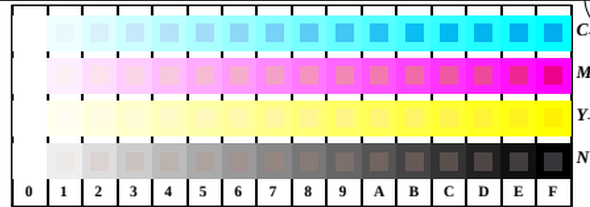


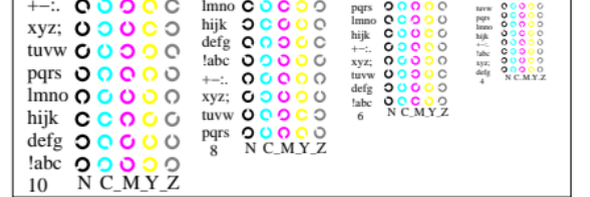
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF98/TF98L0N1.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF98/TF98L0N1.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset

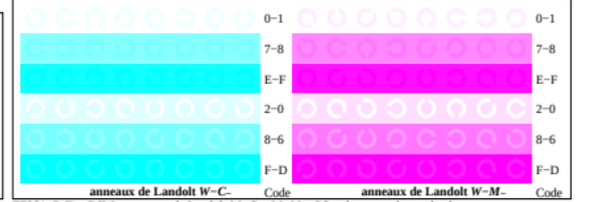
TUB matériel: code=rhata



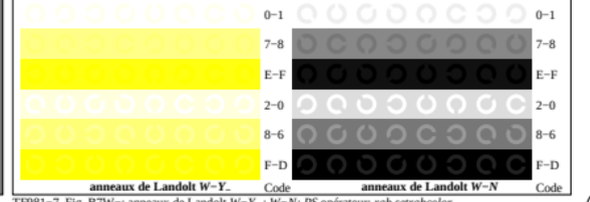
TF981-1, Fig. B4W--: 16 paliers équidistants W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



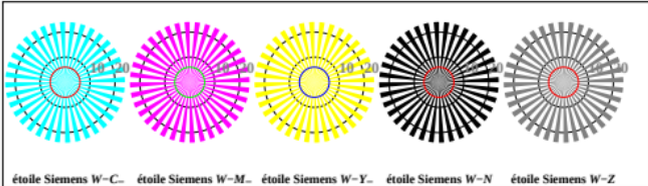
TF981-3, Fig. B5W--: code et anneau de Landolt N; C.; M.; Y.; Z; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF981-5, Fig. B6W--: anneaux de Landolt W-C.; W-M.; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF981-7, Fig. B7W--: anneaux de Landolt W-Y.; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor



étoile Siemens W-C. étoile Siemens W-M. étoile Siemens W-Y. étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z

TF980-5, Fig. B2W--: étoile de Siemens W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF980-7, Fig. B3W--: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (s); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_
sortie: aucun changement

