



http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF91/TF91L0N1.TXT /PS; sortie de production  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1



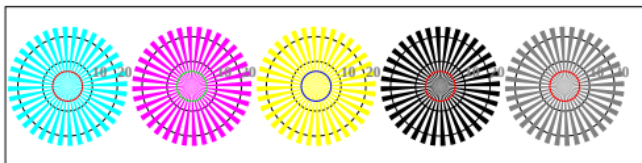
TF91s0s

TUB enregistrement: 20150701-TF91/TF91L0  
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbenmetrik/TF91/TF91.htm>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbenmetrik/>

bmetrik

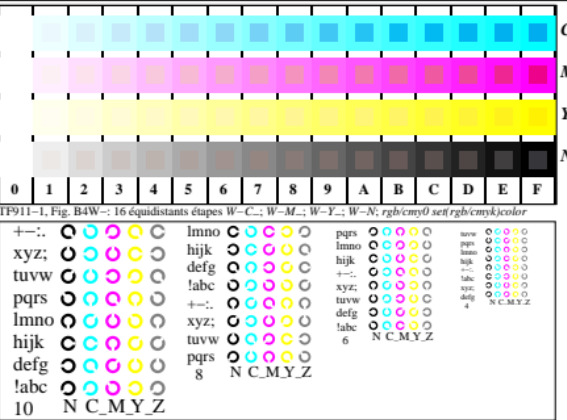


radial callebotis W-C\_ radial callebotis W-M\_ radial callebotis W-Y\_ radial callebotis W-N\_ radial callebotis W-Z  
 IF910-5\_Fig. B2W-: radial callebotis W-C : W-M : W-Y : W-N; PS operator rrb->rrb setrbcolor

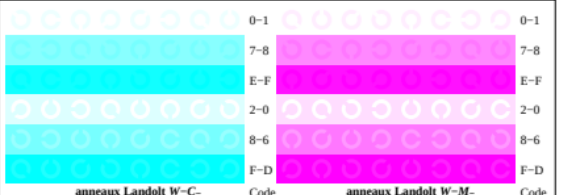


TF910-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

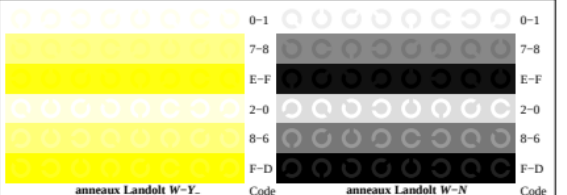
graphique TF91; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test CMYK



TP911-3, Fig. BSW-; code et Landolt anneauN; C-; M-; Y-; Z; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$  setrgbcolor



TF911-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt W-C.; W-M.; PS operator *rgb setrgbcolor*



TP911-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt W-Y-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*

entrée: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*  
sortie: aucun changement