

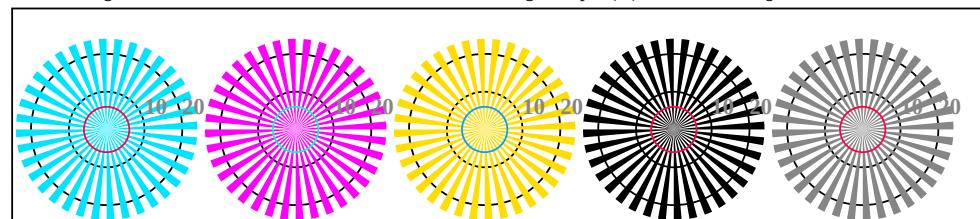
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert

N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

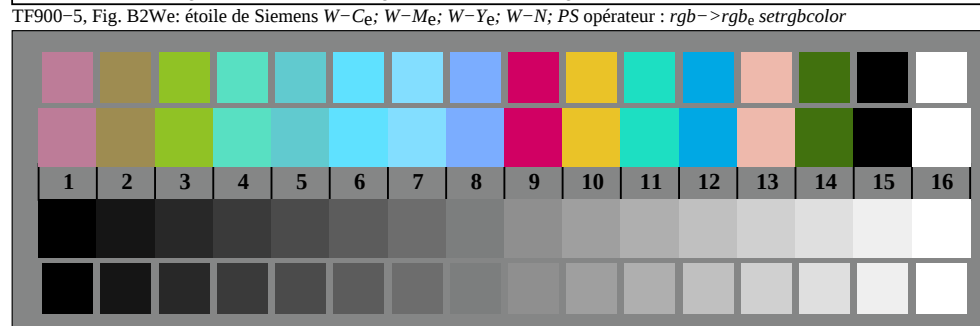
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.ban.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF900-3, Fig. B1We: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); ; PS 3 colorimage

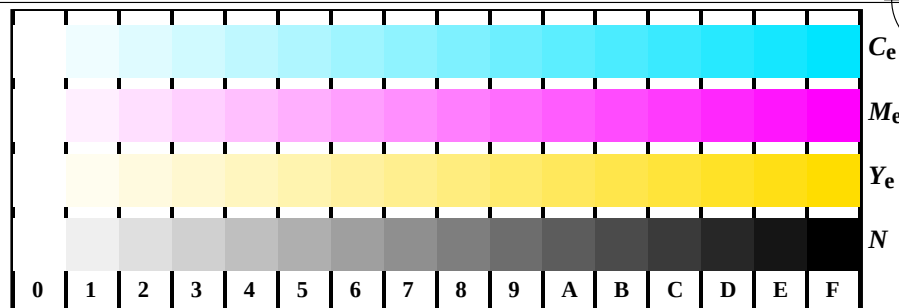


TF900-5, Fig. B2We: étoile de Siemens W-Ce; W-Me; W-Ye; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

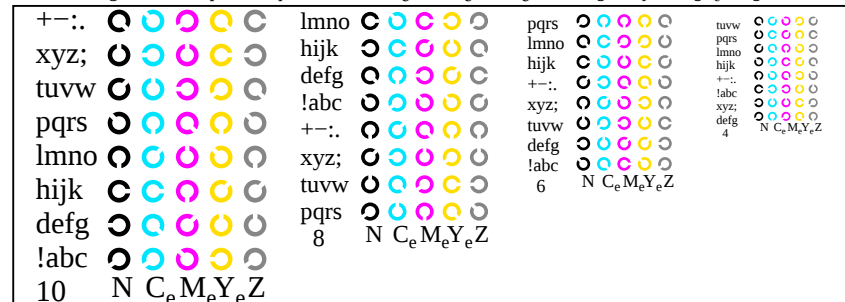


TF900-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

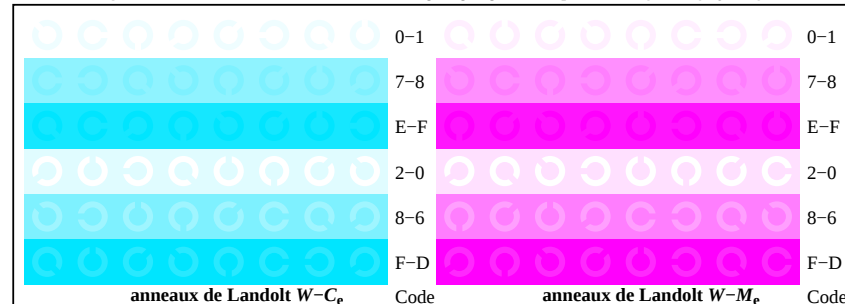
graphique TF90; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test graphique chromatique CMY, 3D=0, de=1, sRGB



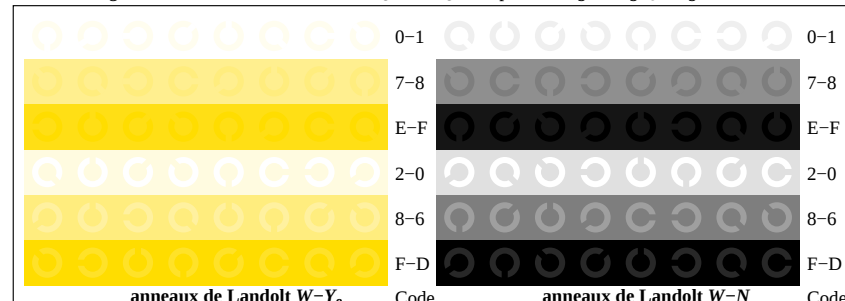
TF901-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants W-Ce; W-Me; W-Ye; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF901-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF901-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt W-Ce; W-Me; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF901-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt W-Ye; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie: transférer à rgb_e

TUB enregistrement: 20130201-TF90/TF90L0NP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=th4ta