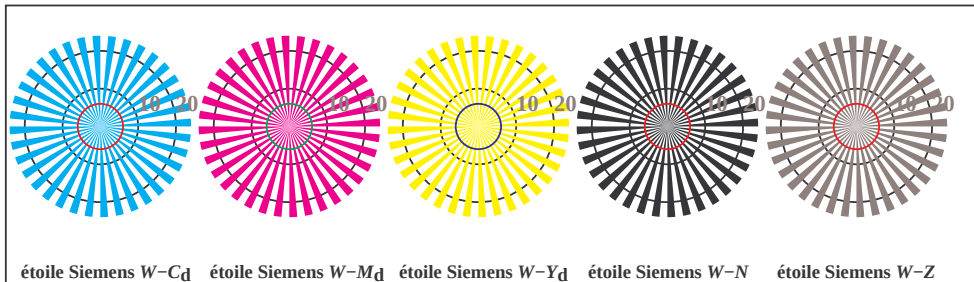


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

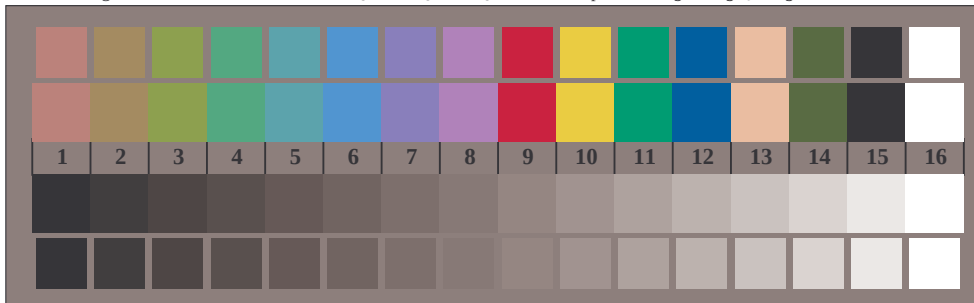
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96L0NP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF960-3, Fig. B1Wd: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); ; PS 4 colorimage

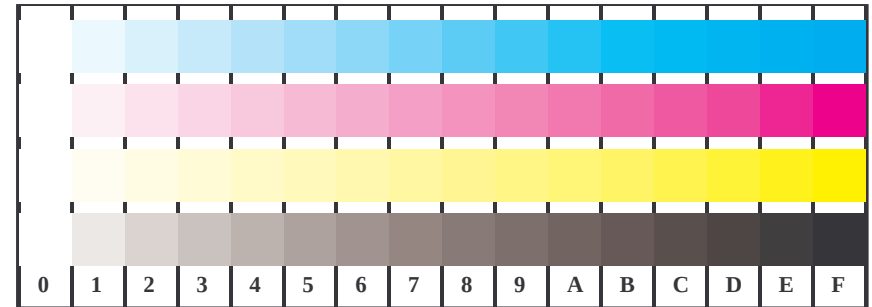


TF960-5, Fig. B2Wd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

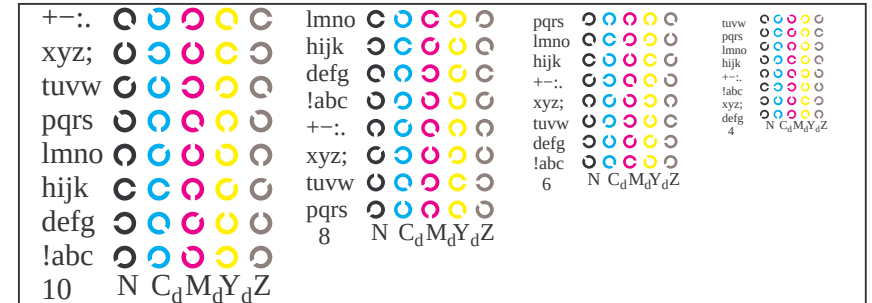


TF960-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

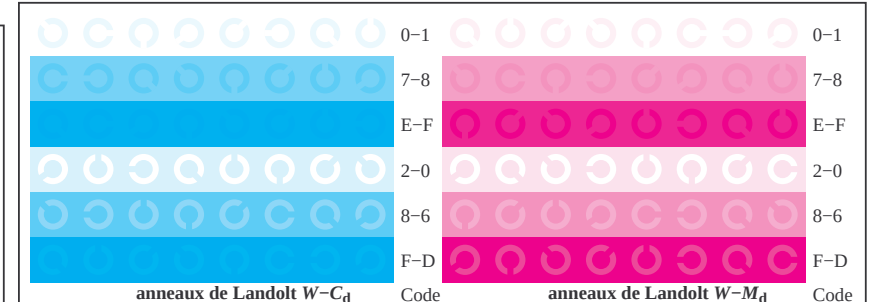
graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmy0



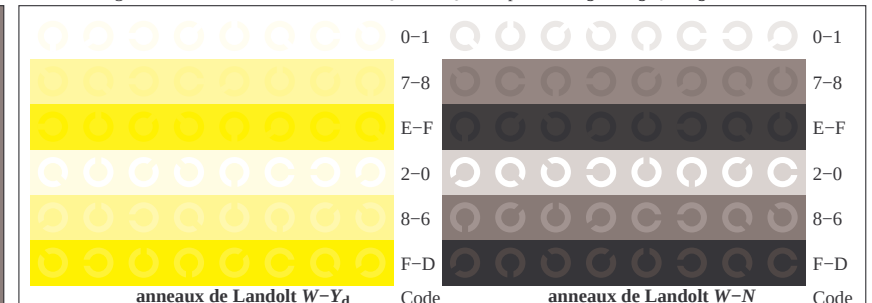
TF961-1, Fig. B4Wd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF961-3, Fig. B5Wd: code et anneau de Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF961-5, Fig. B6Wd: anneaux de Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF961-7, Fig. B7Wd: anneaux de Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie: transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20150701-TF96/TF96L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=th4ta