

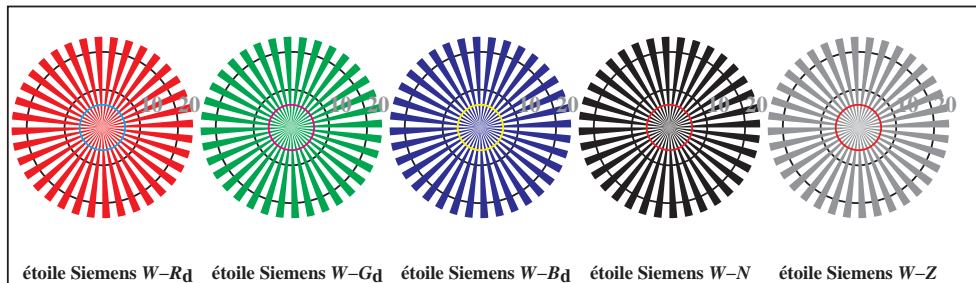
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert

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

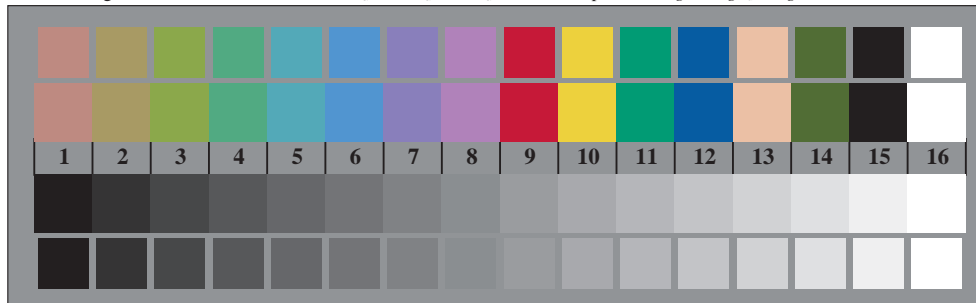
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0NP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF890-3, Fig. D1Wd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); ; PS opérateur: 4 colorimage

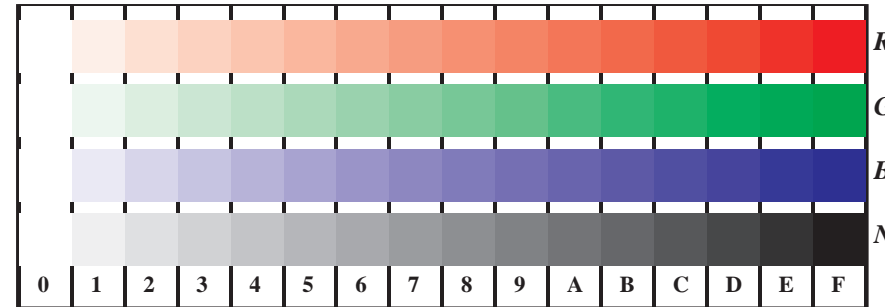


TF890-5, Fig. D2Wd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur: rgb→rgb_d setrgbcolor

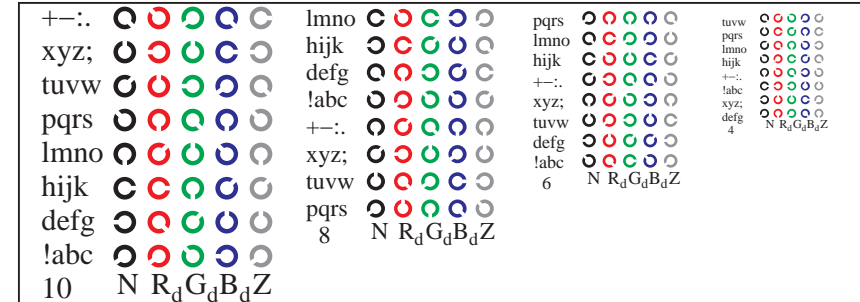


TF890-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0→rgb_d setrgbcolor

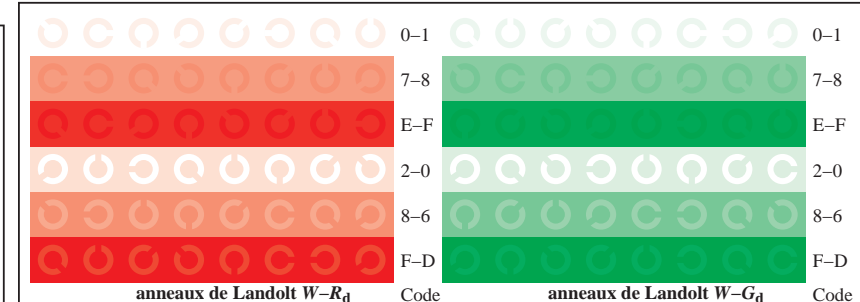
graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk



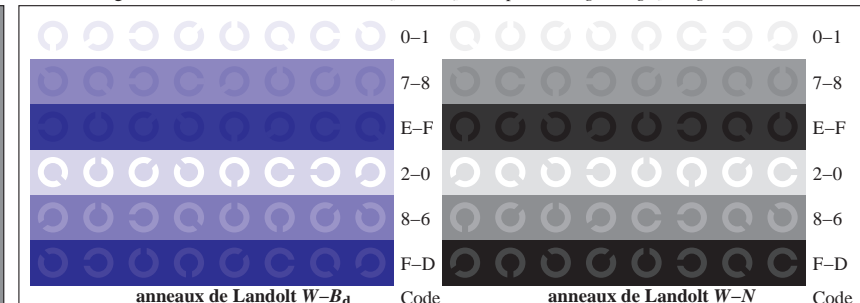
TF891-1, Fig. D4Wd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; rgb/cmy0→rgb_d setrgbcolor



TF891-3, Fig. D5Wd: code et anneau de Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur: rgb→rgb_d setrgbcolor



TF891-5, Fig. D6Wd: anneaux de Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur: rgb→rgb_d setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7Wd: anneaux de Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur: rgb→rgb_d setrgbcolor

entrée: rgb/cmyk → rgb_d
sortie: transférer à cmyk_d

TUB enregistrement: 20150701-TF89/TF89L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparationcmyk6 (CMYK)
TUB matériel: code=th44ta