

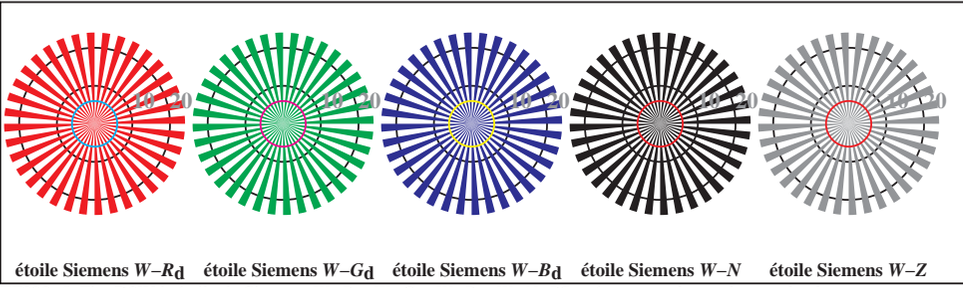
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0NP.PDF /PS; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89.HTM  
Informations techniques: http://www.ps.ban.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

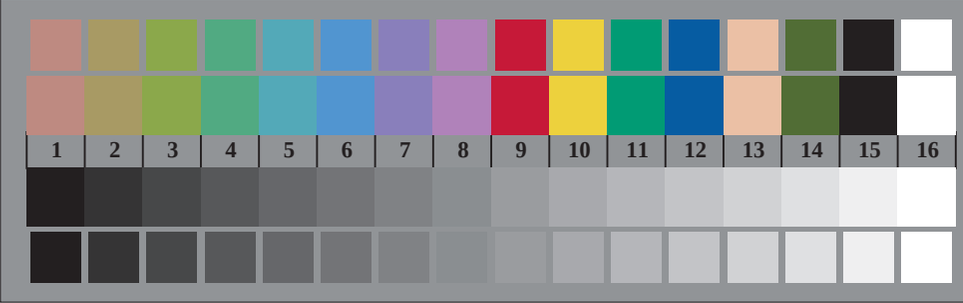
TUB enregistrement: 20150701-TF89/TF89L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparationcmyk6 (CMYK)  
TUB matériel: code=thad4ta



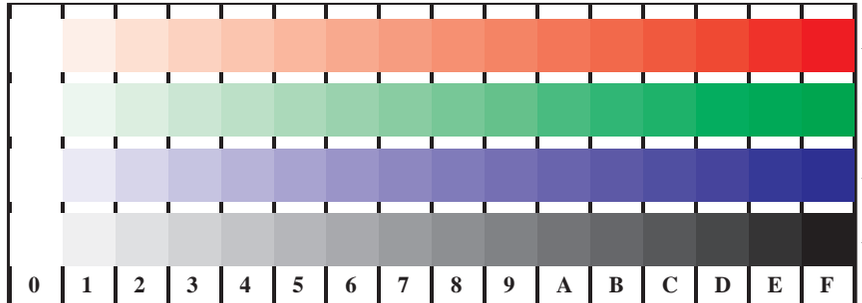
TF890-3, Fig. D1Wd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage



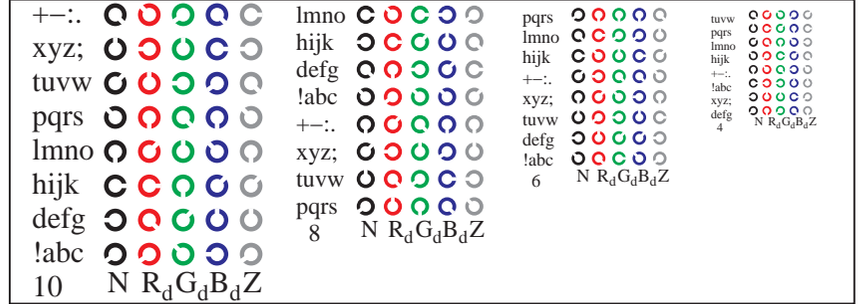
TF890-5, Fig. D2Wd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur: rgb->rgb\_d setrgbcolor



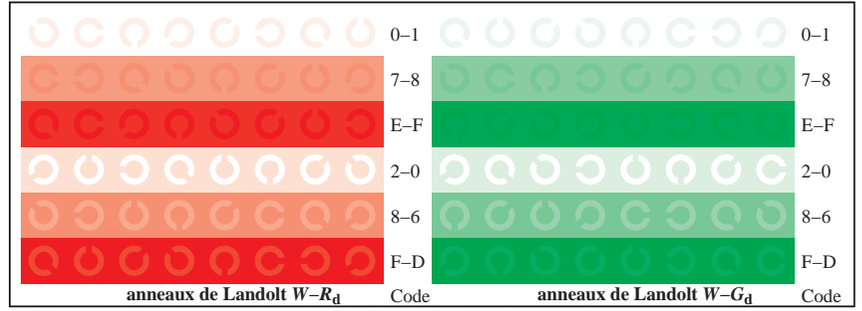
TF890-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0->rgb\_d setrgbcolor



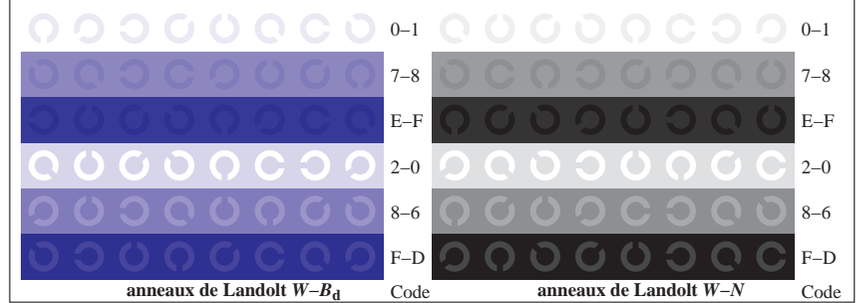
TF891-1, Fig. D4Wd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgb\_d setrgbcolor



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-Rd; W-Gd; PS opérateur: rgb->rgb\_d setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7Wd: anneaux de Landolt W-Bd; W-N; PS opérateur: rgb->rgb\_d setrgbcolor

graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> rgb\_d  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk sortie: transférer à cmyk\_d