

http://farbe.li.tu-berlin.de/FF98/FF98L0NA.PS/.TXT sortie de production
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S)



Fig. D1: Motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateurs *settransfer*, 4 colorimage

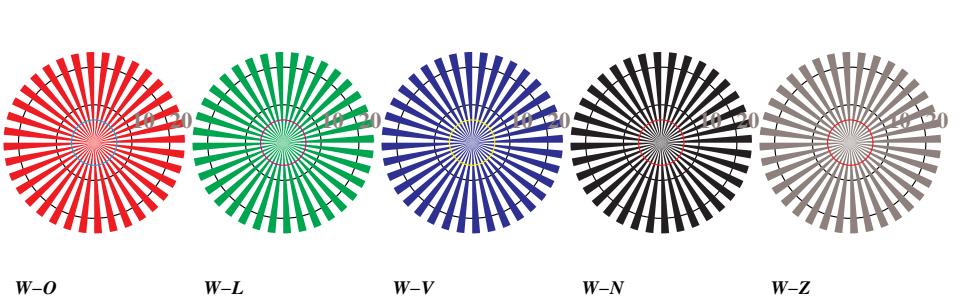


Fig. D2: rejillas radial W-O, W-L, W-V, W-N y W-Z; PS operator: cmy0* setcmykcolor (only)

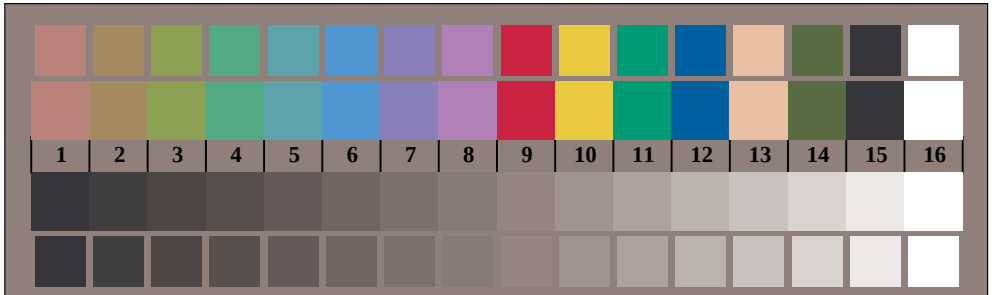


Fig. D3: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: cmy0* setcmykcolor (only)

Fig. D1 à D7 de ISO/IEC-test chart 4;

ISO/IEC 15775 et
ISO/IEC TR 24705;

entrée : cmy0* setcmykcolor (only)
sortie : aucun changement

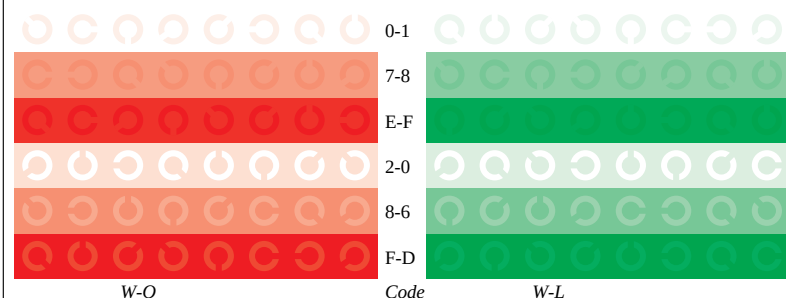


Fig. D6: anillos de Landolt W-O y W-L; PS operator: cmy0* setcmykcolor (only)

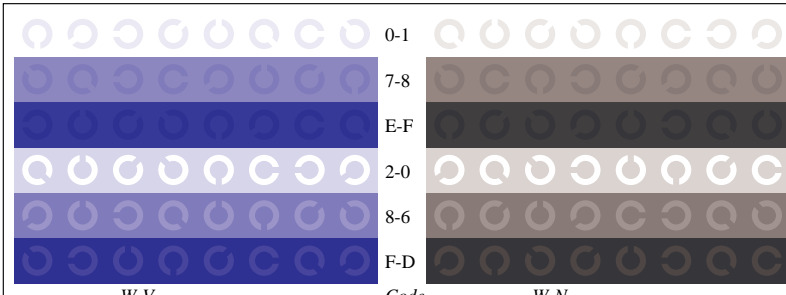


Fig. D7: anillos de Landolt W-V y W-N; PS operator: cmy0* setcmykcolor (only)

BAM enregistrement: 20031201-FF98/FF98L0NA.PS/.TXT
application pour le sortie sur écran (Yr=2.5) et des sorties sur imprimante

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/FF98/FF98L0NA.PS/.TXT
informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/

Version 2.0, io=2,2