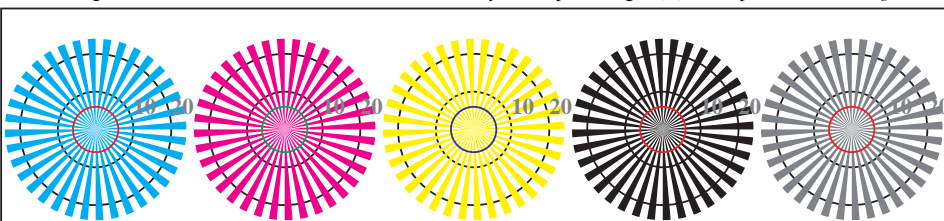


V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS93/TS93L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS93/TS93LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

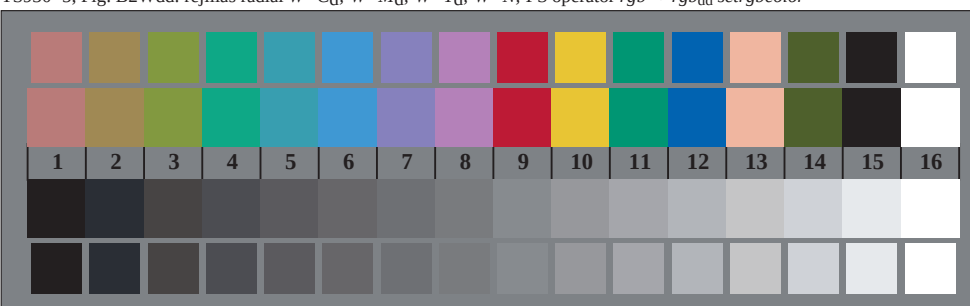


TS930-3, Fig. B1Wdd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator 4 colorimage



rejillas radial W-Cd rejillas radial W-Md rejillas radial W-Yd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z

TS930-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor



TS930-7, Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor

gráfico TS93; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmyk*

2-103130-F0

C

M

Y

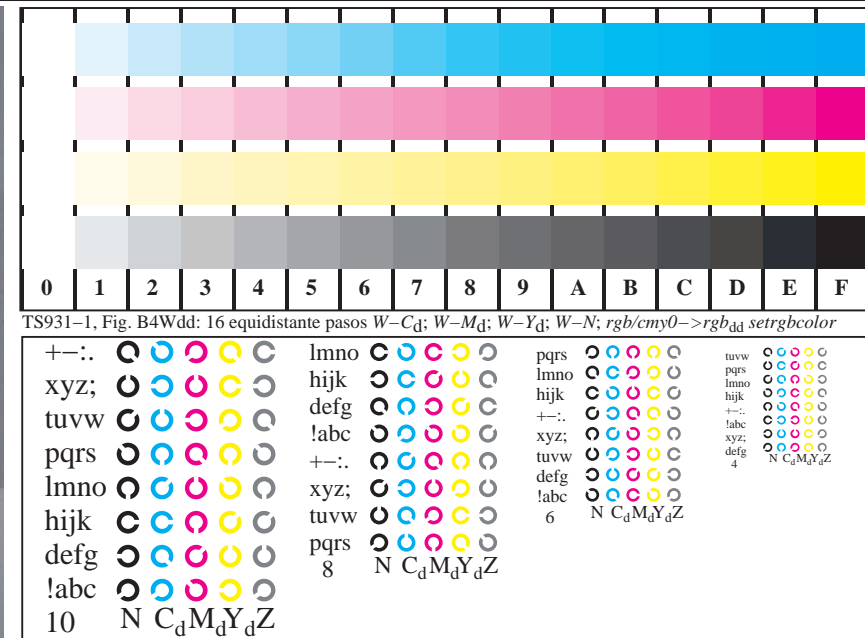
O

L

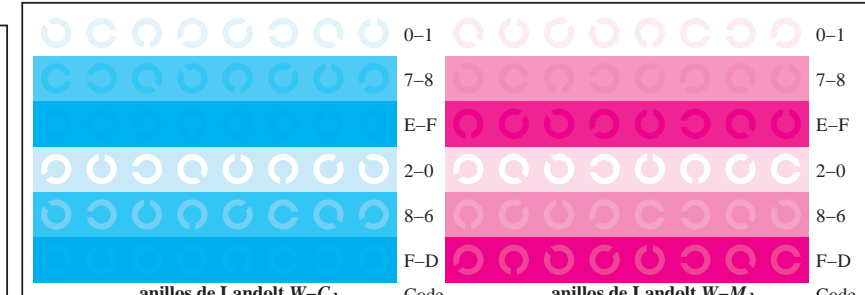
V

-8

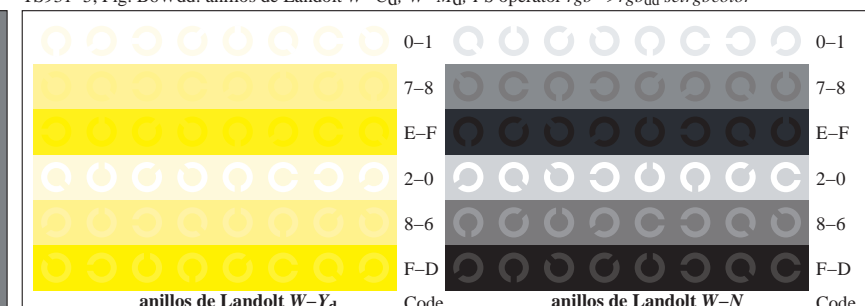
-6



TS931-3, Fig. B5Wdd: código y Landolt anillos/N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS931-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS931-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$



-8

-6

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS93/TS93LS30FP.DAT>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS93/TS93.HTM>