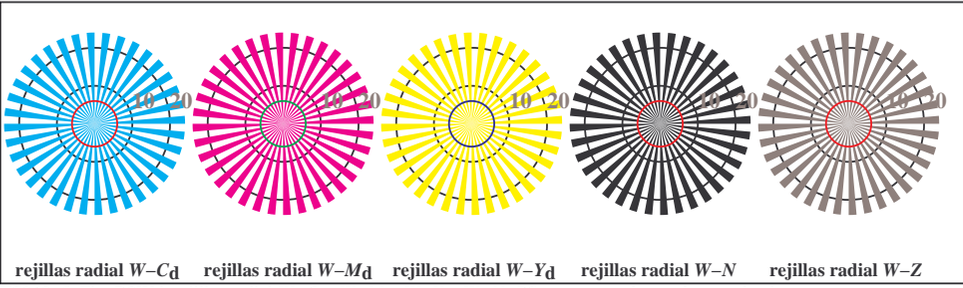


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS96/TS96L0NP.PDF /PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

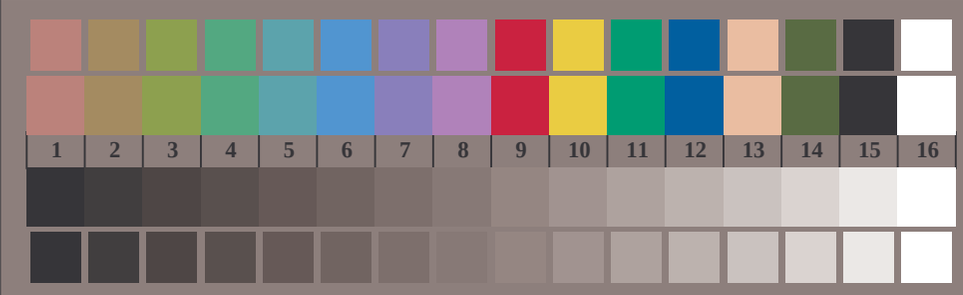
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS96/TS96.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TS960-3, Fig. B1Wd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); ; PS 4 colorimage

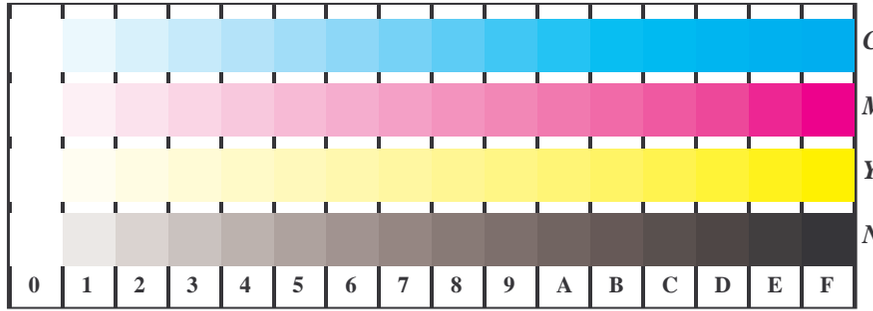


TS960-5, Fig. B2Wd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: rgb->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor

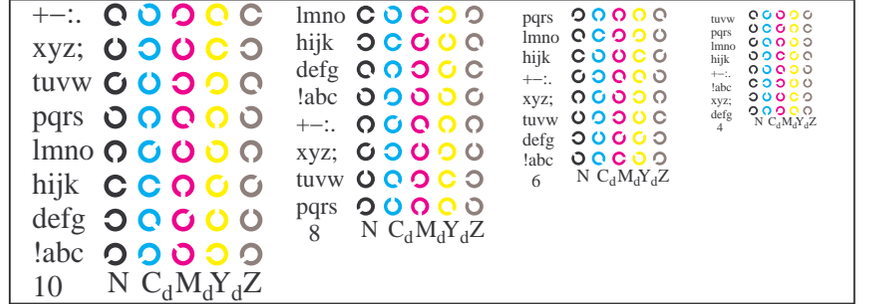


TS960-7, Fig. B3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor

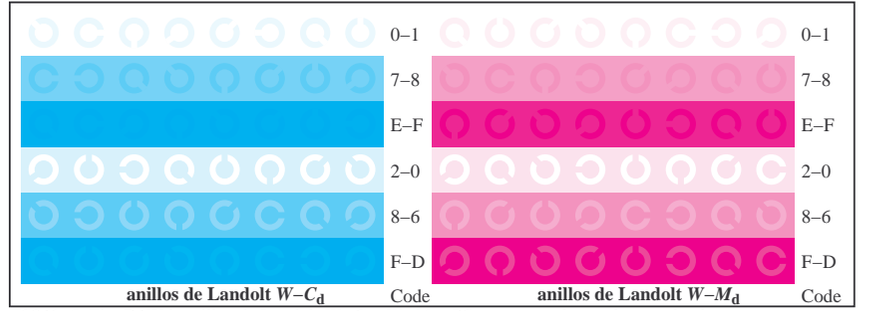
gráfico TS96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmy0



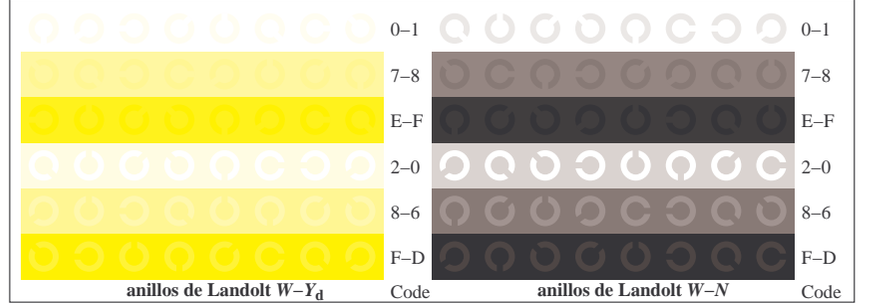
TS961-1, Fig. B4Wd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor



TS961-3, Fig. B5Wd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: rgb->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor



TS961-5, Fig. B6Wd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator:rgb->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor



TS961-7, Fig. B7Wd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator:rgb->rgb<sub>d</sub> setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub>  
salida: transfiera a cmy0<sub>d</sub>

TUB matrícula: 20150701-TS96/TS96L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy0 (CMY0)  
TUB material: code=thata4ta