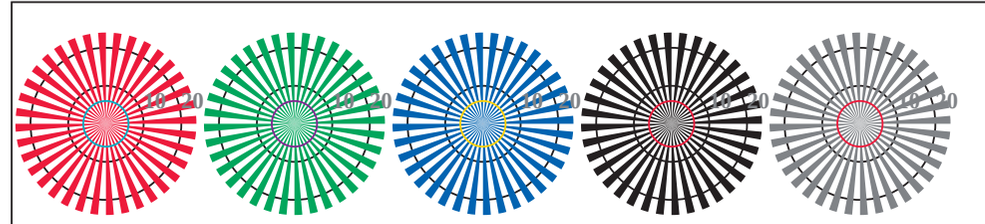


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE97/RE97.HTM>
Información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-RE97/RE97L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmyn6* (CMYK)
TUB material: code=thad4ta

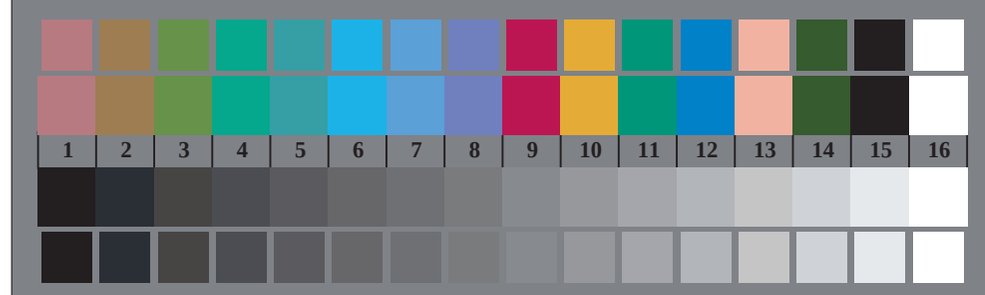


RE970-3, Fig. D1Wde: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS 4 colorimage



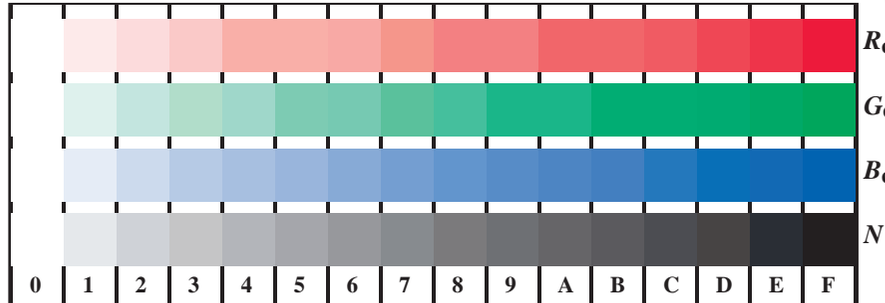
rejillas radial W-Re rejillas radial W-Ge rejillas radial W-Be rejillas radial W-N rejillas radial W-Z

RE970-5, Fig. D2Wde: rejillas radial W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor



RE970-7, Fig. D3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

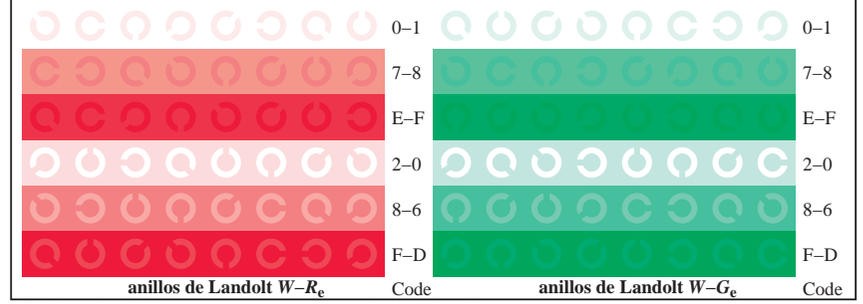
gráfico RE97; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



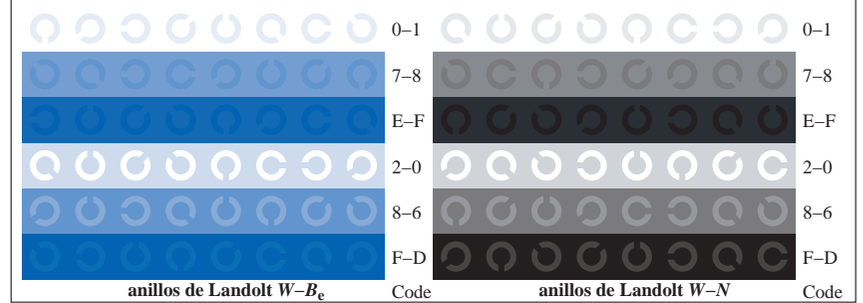
RE971-1, Fig. D4Wde: 16 equidistante pasos W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

+-:				lmno				pqrs				tuvw			
xyz;				hijk				hijk				lmno			
tuvw				defg				defg				lmno			
lmno				!abc				!abc				lmno			
hijk				+-:				+-:				lmno			
defg				xyz;				xyz;				tuvw			
!abc				tuvw				tuvw				defg			
10 N Re Ge Be Z				pqrs				6 N Re Ge Be Z				!abc			

RE971-3, Fig. D5Wde: codigo y Landolt anillosN; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor



RE971-5, Fig. D6Wde: anillos de Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor



RE971-7, Fig. D7Wde: anillos de Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgb_{de}
salida: 3D-linealización a cmyk*_{de}