

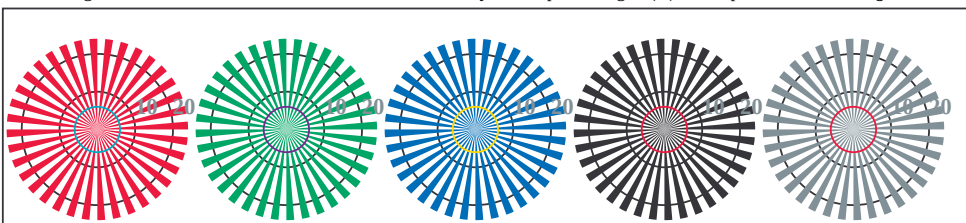
TS861L

TUB matriz: 20150701-TS86/TS86L0FP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0\* (CMY0)

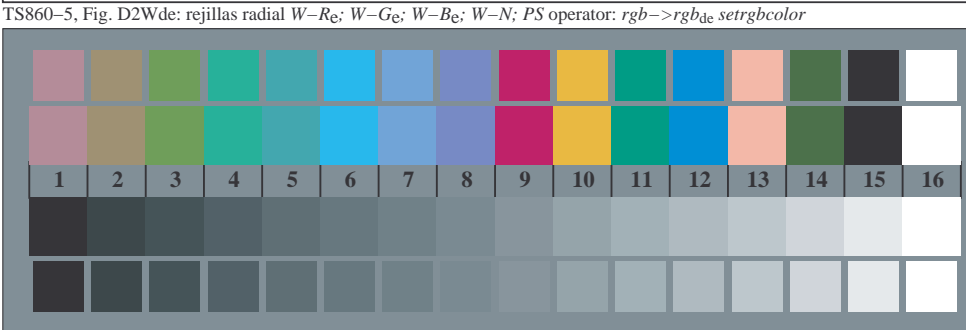
TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS86/TS86L0FP.PDF /PS>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS86/TS86.HTM>

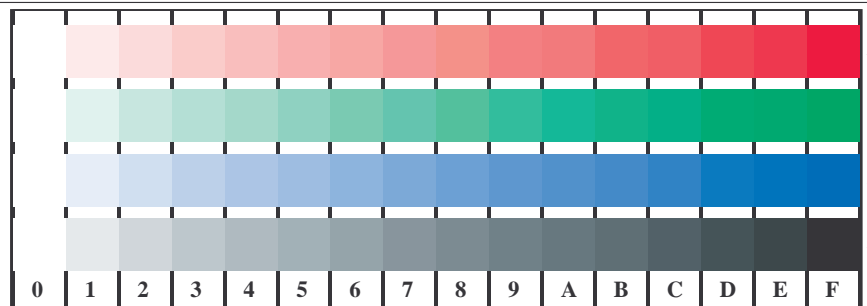


rejas radial W-Re rejillas radial W-Ge rejillas radial W-Be rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



TS860-7, Fig. D3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

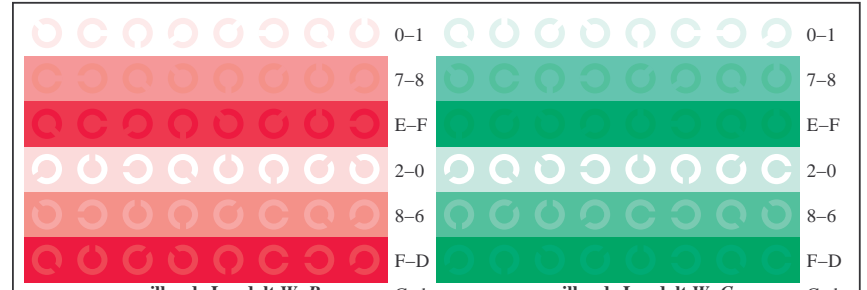
gráfico TS86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=1, cmy0\*



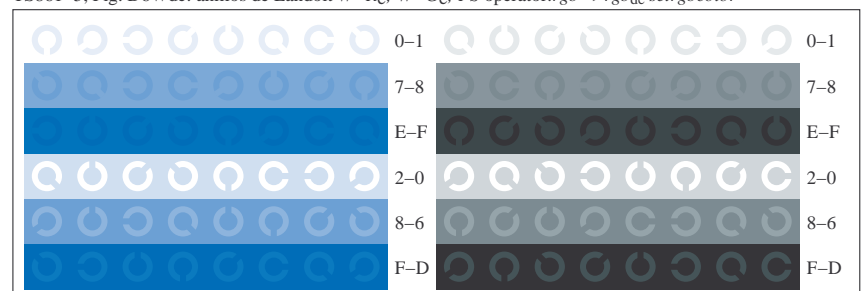
TS861-1, Fig. D4Wde: 16 equidistantes pasos W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; W-B<sub>e</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

+-..	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	pprs	pprs
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	lmmo	lmmo
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	hijk	hijk
lmno	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	+-..	+-..
hijk	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	xyz;	xyz;
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	tuvw	tuvw
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	defg	defg
+-..	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	!abc	!abc
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	6 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z	6 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z	N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	8 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z	8 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z
lmno	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	10 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z	10 N R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z

TS861-3, Fig. D5Wde: código y Landolt anillos N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS operator: rgb->rgbde setrgbcolor



TS861-3, Fig. D5Wde: anillos de Landolt W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; PS operator:rgb->rgbde setrgbcolor



TS861-7, Fig. D7Wde: anillos de Landolt W-B<sub>e</sub>; W-N; PS operator:rgb->rgbde setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgbde  
salida: 3D-linealización a cmy0\*de