

TUB matrícula: 20150701-TS86/TS86L0N1.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

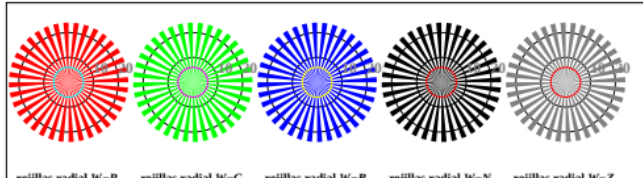
TUB material: code=rha4ta



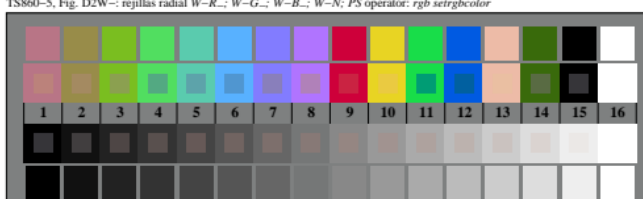
http://130.149.60.45/~farbmertik/TS86/TS86L0N1.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1



TS860-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: 4 colorimage



rejillas radial W-R- rejillas radial W-G- rejillas radial W-B- rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



TS860-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

gráfico TS86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB

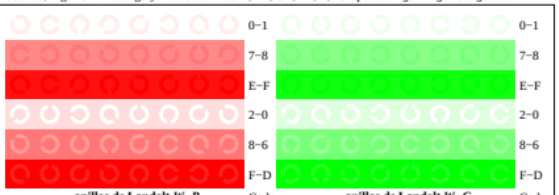
véa archivos semejantes: http://130.149.60.45/~Farbmertik/TS86/TS86.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



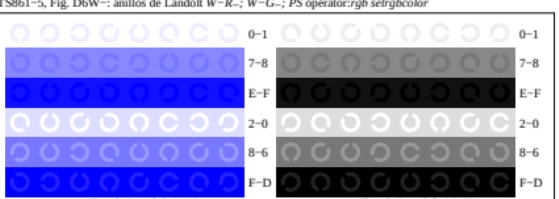
TS861-1, Fig. D4W-: 16 equidistantes pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

+:-.	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	pgrs	○	○	○	○	○	○	○
xyz;	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	○	○	○
tuvw	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○	○	○
pqrs	○	○	○	○	!abe	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○	○	○
lmno	○	○	○	○	+:-.	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	○	○	○
hijk	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	○	○	○
defg	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	fabc	○	○	○	○	○	○	○
fabc	○	○	○	○	fabc	○	○	○	○	6	N	R	G	B	Z		
10																	

TS861-3, Fig. D5W-: código y Landolt anillos N; R-; G-; B-; Z; PS operator: rgb->rgb_setrgbcolor



anillos de Landolt W-R- Code anillos de Landolt W-G- Code



anillos de Landolt W-B- Code anillos de Landolt W-N Code

TS861-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B-; W-N; PS operator:rgb setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_ salida: ningún cambio