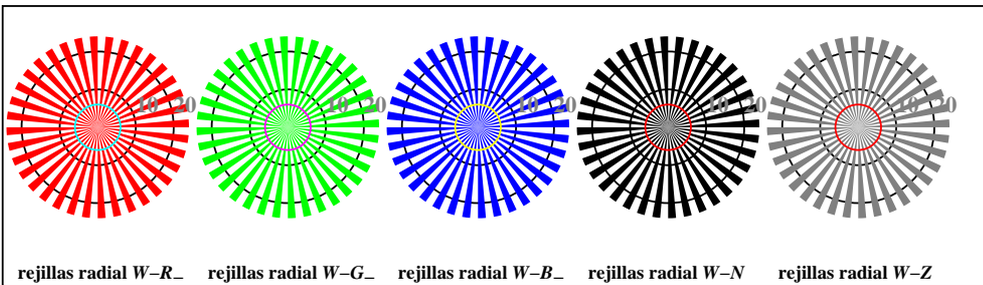


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS83/TS83L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

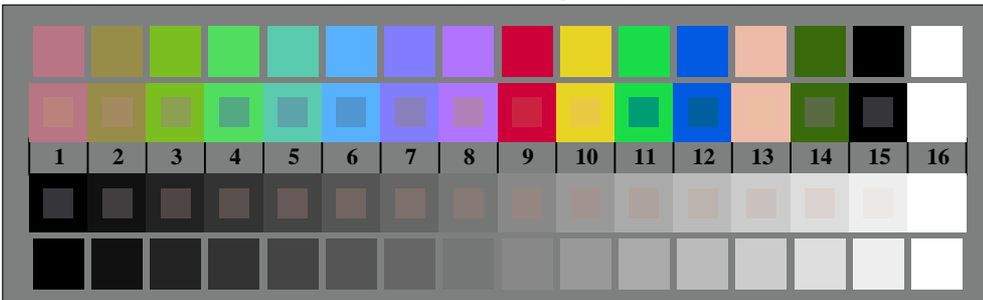
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS83/TS83.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



TS830-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS 4 colorimage

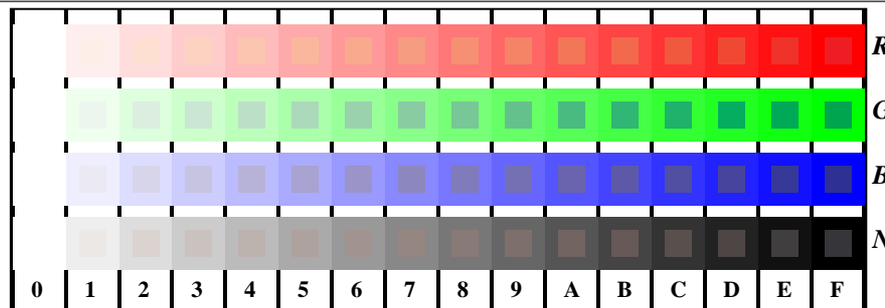


TS830-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



TS830-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

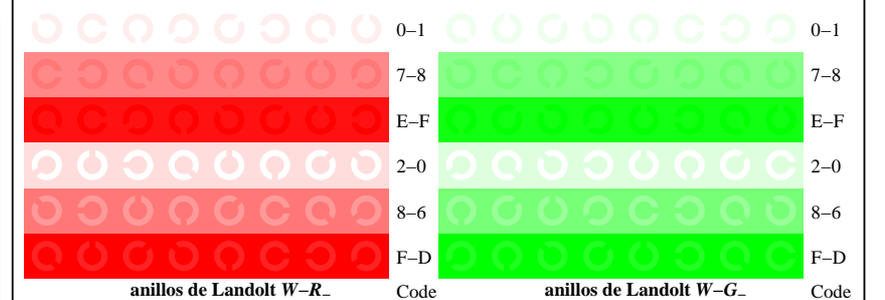
gráfico TS83; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB



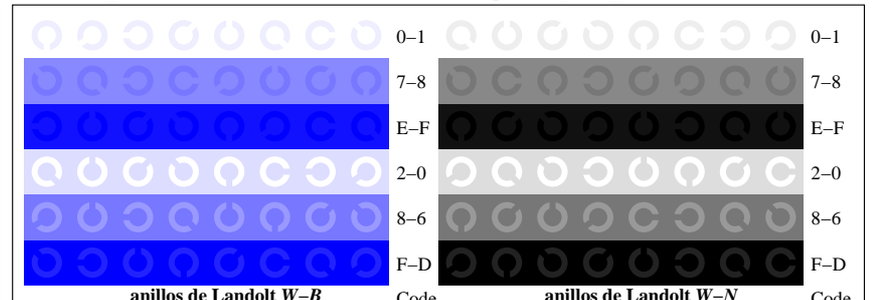
TS831-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

+-: ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○ ○	4
xyz; ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	6
tuvw ○ ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○	8
lmno ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○ ○	
hijk ○ ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○ ○	
defg ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○	
!abc ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○ ○	
10 N_R_G_B_Z	8 N_R_G_B_Z	6 N_R_G_B_Z	4 N_R_G_B_Z	

TS831-3, Fig. D5W-: codigo y Landolt anillosN; R-; G-; B-; Z; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



TS831-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator rgb_setrgbcolor



TS831-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B-; W-N; PS operator rgb_setrgbcolor

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

TUB matrícula: 20150701-TS83/TS83L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta