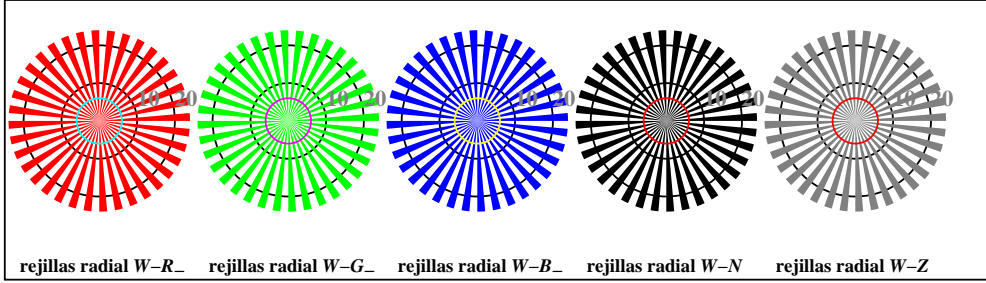
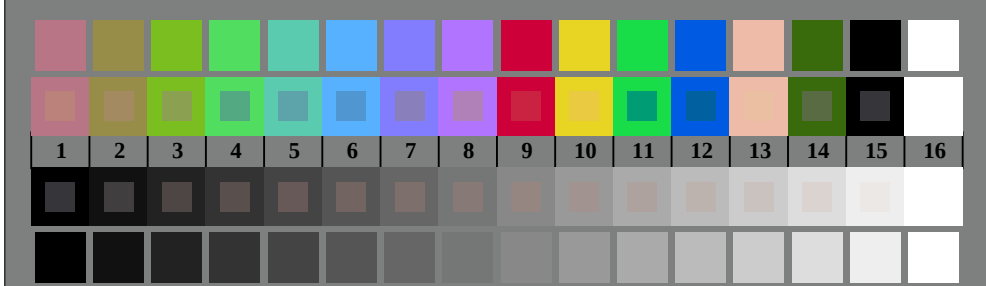




TS800-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator 3 colorimage

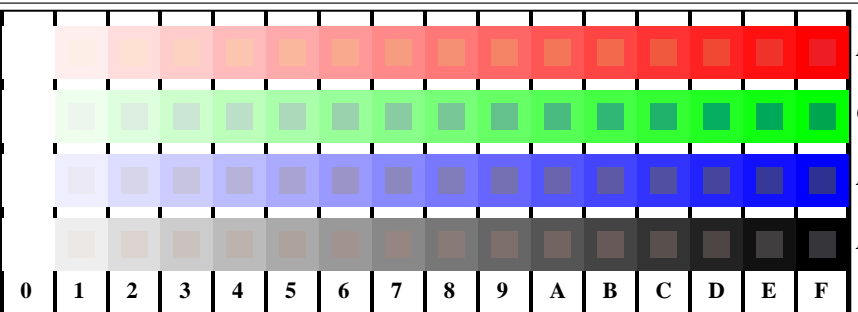


TS800-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R; W-G; W-B; W-N; PS operator rgb-&gt;rgb\_setrgbcolor



TS800-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

gráfico TS80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB



TS801-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R\_-; W-G\_-; W-B\_-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

+-.:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	lmno															
tuvw	hijk															
pqrs	!abc															
lmno	xyz;															
hijk	tuvw															
defg																
!abc																
+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
+-.	xyz;															
lmno	tuvw															
hijk	defg															
defg	!abc															
!abc																
+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
+-.	xyz;															
lmno	tuvw															
hijk	defg															
defg	!abc															
!abc																
+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.

+-.:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	lmno															
tuvw	hijk															
pqrs	!abc															
lmno	xyz;															
hijk	tuvw															
defg																
!abc																
+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
+-.	xyz;															
lmno	tuvw															
hijk	defg															
defg	!abc															
!abc																
+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.	+-.

0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	E-F	E-F														
2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D														
anillos de Landolt W-R-	Code	anillos de Landolt W-G-	Code	anillos de Landolt W-B-	Code	anillos de Landolt W-N-	Code	anillos de Landolt W-R-	Code	anillos de Landolt W-G-	Code	anillos de Landolt W-B-	Code	anillos de Landolt W-N-	Code	anillos de Landolt W-R-

TS801-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R; W-G; W-B; W-N; PS operator rgb setrgbcolor

0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	E-F	E-F														
2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D														
anillos de Landolt W-R-	Code	anillos de Landolt W-G-	Code	anillos de Landolt W-B-	Code	anillos de Landolt W-N-	Code	anillos de Landolt W-R-	Code	anillos de Landolt W-G-	Code	anillos de Landolt W-B-	Code	anillos de Landolt W-N-	Code	anillos de Landolt W-R-

TS801-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B; W-N; PS operator rgb setrgbcolor

entra: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_	salida: ningnú cambio
Code	Code