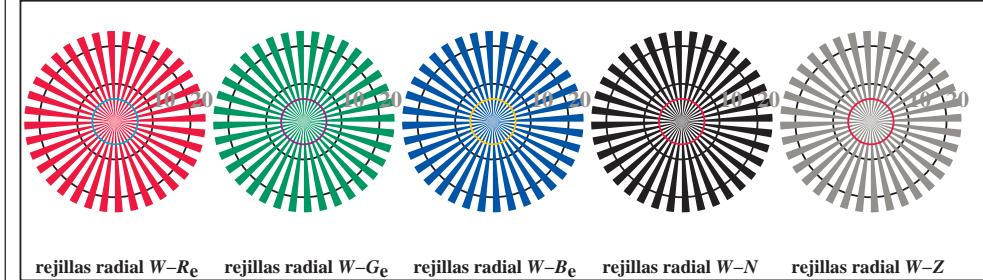




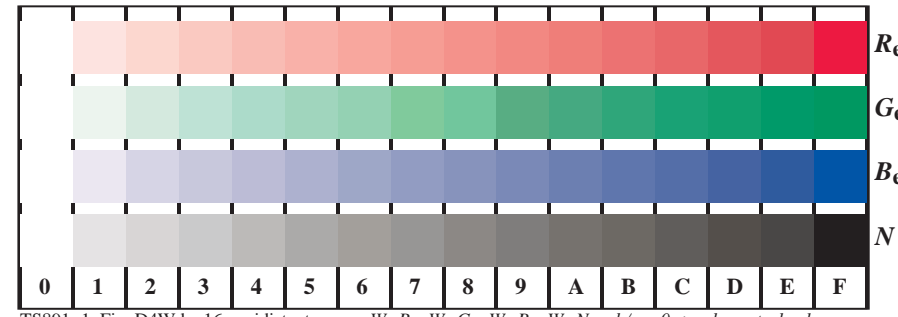
TS890-3, Fig. D1Wde: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: 4 colorimage



rejillas radial $W-R_e$ rejillas radial $W-G_e$ rejillas radial $W-B_e$ rejillas radial $W-N$ rejillas radial $W-Z$



TS890-7, Fig. D3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$



TS891-1, Fig. D4Wde: 16 equidistantes pasos $W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

+-.:	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
+-.:	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
6	N	R _e	G _e	B _e	Z																
8	N	R _e	G _e	B _e	Z																
10	N	R _e	G _e	B _e	Z																

TS891-3, Fig. D5Wde: codigo y Landolt annilos N; R_e; G_e; B_e; Z; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	7-8	7-8	7-8
E-F	E-F	E-F	E-F
2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D	F-D
anillos de Landolt $W-R_e$	Code	anillos de Landolt $W-G_e$	Code

TS891-5, Fig. D6Wde: anillos de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	7-8	7-8	7-8
E-F	E-F	E-F	E-F
2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D	F-D
anillos de Landolt $W-B_e$	Code	anillos de Landolt $W-N$	Code

TS891-7, Fig. D7Wde: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$