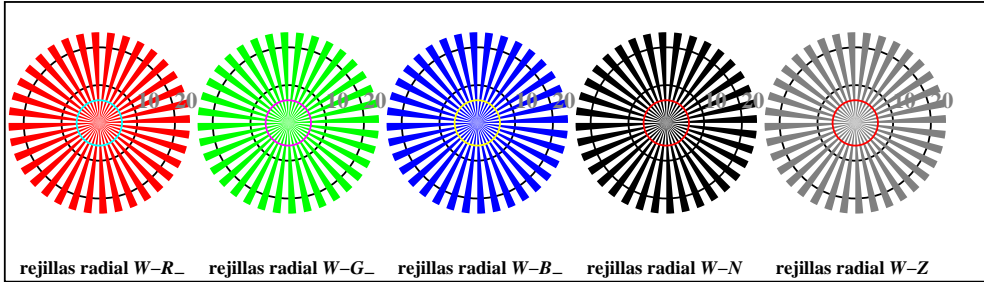
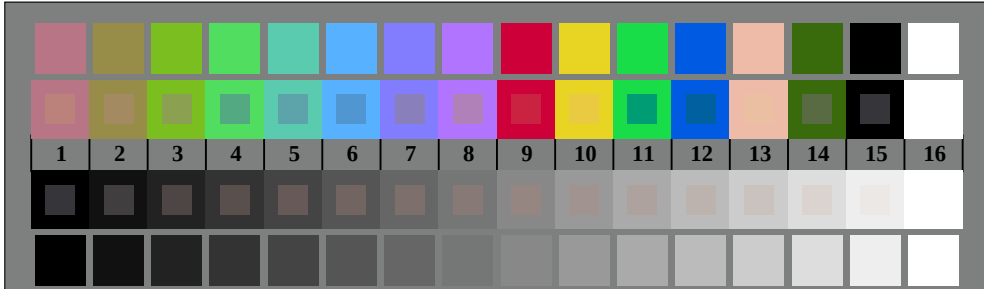




RS960-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator 3 colorimage

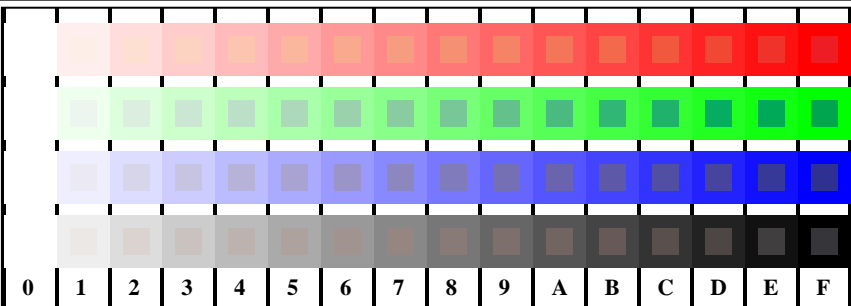


RS960-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



RS960-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

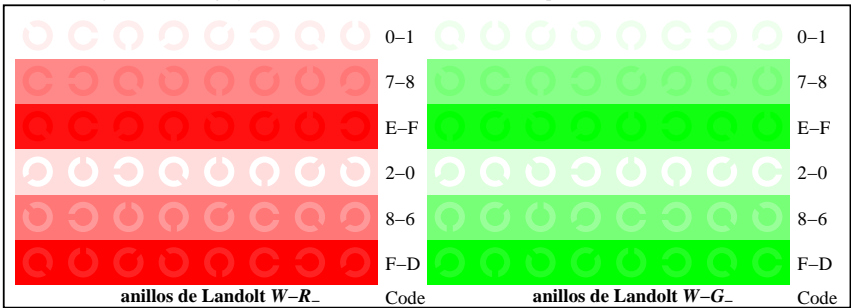
gráfico RS96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico RGB



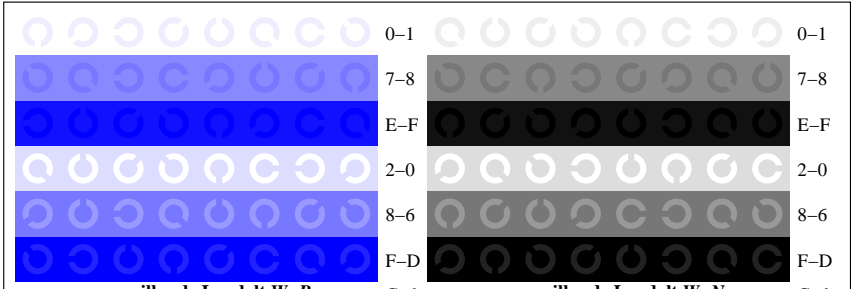
RS961-1, Fig. D4W-: 16 equidistantes pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

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

RS961-3, Fig. D5W-: código y Landolt anillosN; R-; G-; B-; Z; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



RS961-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator rgb setrgbcolor



RS961-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B-; W-N; PS operator rgb setrgbcolor

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$
 salida: ningún cambio