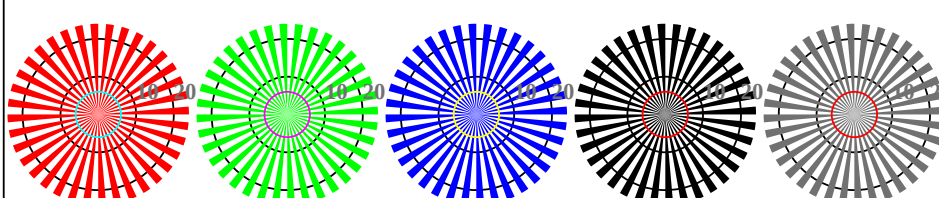


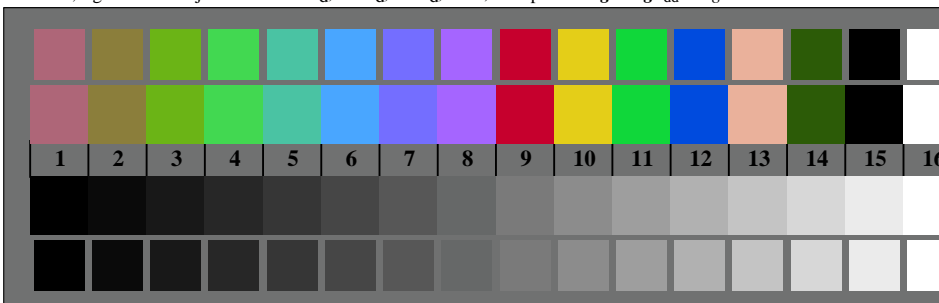
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0NX.PDF> /PS; 3D-linealizaci n, p gina 7/24  
F: 3D-linealizaci n AS19/AS19LF0NX.PDF /PS en archivo (F)

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTML>

[scholarlin.de/AE.HTM](http://www.scholarlin.de/AE.HTM)

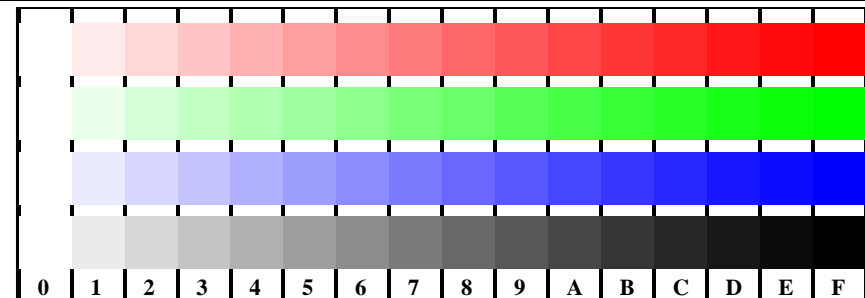


AS190-5, fig. D2Wdd; rejillas radial  $W\text{-}R_d$ ;  $W\text{-}G_d$ ;  $W\text{-}B_d$ ;  $W\text{-}N$ ; PS operator;  $rgb \rightarrow rgh$ ; setrgbcolor



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

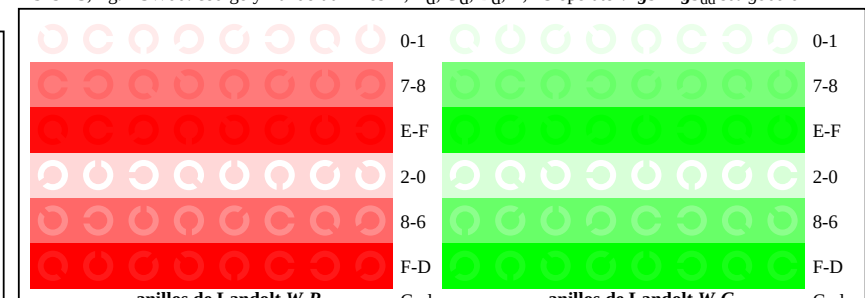
## Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775 test cromático gráfico *RGB*



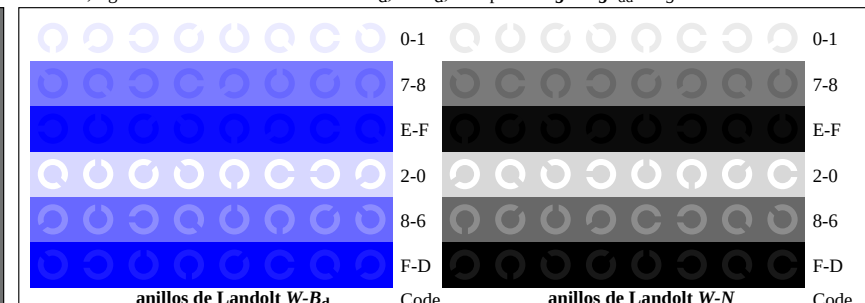
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cm\gamma 0 \rightarrow rgh_{dd}$  setrgbcolor

+:-.	Q	O	C	O	C	O	l	mno	O	C	O	C	O	pqr	O	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	O	
xyz;	O	C	O	C	O	C	h	i	j	O	C	O	C	O	lmno	O	C	O	O	O	O	ps	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	C	O	C	O	C	d	e	f	O	C	O	C	O	defg	O	C	O	O	O	O	imao	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	C	O	C	O	C	!	a	b	O	C	O	C	O	!abc	O	C	O	O	O	O	hijk	O	C	O	O	O	O
lmno	O	C	O	C	O	C	-	-	:	O	C	O	C	O	+:-.	O	C	O	O	O	O	+-:.	O	C	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	C	x	y	z;	O	C	O	C	O	xyz;	O	C	O	O	O	O	tabe	O	C	O	O	O	O
defg	O	C	O	C	O	C	t	u	v	O	C	O	C	O	tuvw	O	C	O	O	O	O	xyz;	O	C	O	O	O	O
!abc	O	C	O	C	O	C	p	q	r	O	C	O	C	O	pqrs	O	C	O	O	O	O	defg	O	C	O	O	O	O
10	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z						N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	8	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	4	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	

AS191-3, fig. D5Wdd; codigo y Landolt annillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ;  $PS$  operator;  $rgb \rightarrow rbg_{dd}$  setrgbcolor



AS191-5, fig. D6Wdd; anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator: *rab* ->*rab*; *setrbcolor*



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:`rgb->rgb_dd setrgbcolor`

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
salida: ->*rgb\_dd setrgbcolor*

