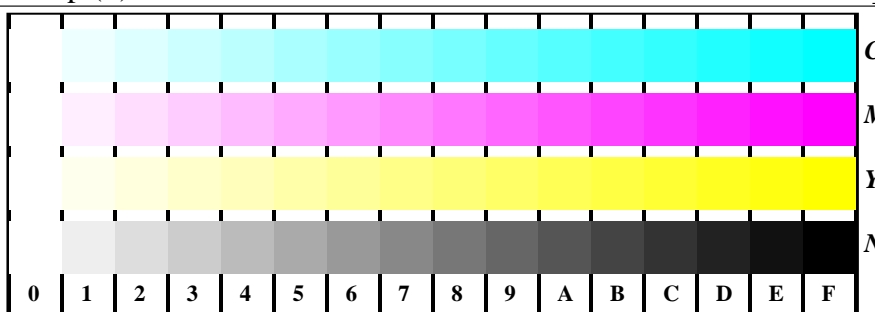




c
 vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29L0NP.PDF/.PS>
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

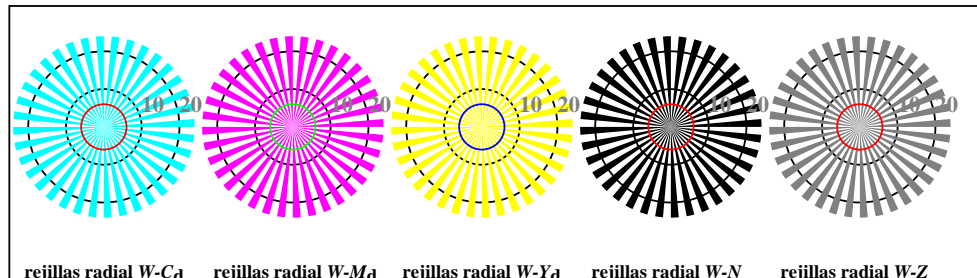


AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

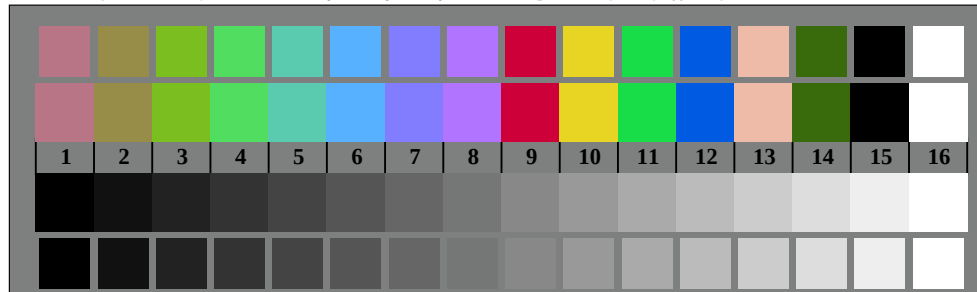
+:-.	C	O	P	O	C	lmno	C	O	P	O	C	lmno	pqrw	O	O	O
xyz;	O	C	O	P	O	hijk	O	C	O	P	O	hijk	O	O	O	O
tuvw	O	C	O	P	O	defg	O	C	O	P	O	defg	O	O	O	O
pqrs	O	C	O	P	O	!abc	O	C	O	P	O	!abc	O	O	O	O
lmno	C	O	P	O	C	+:-.	O	C	P	O	C	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	O	P	O	C	xyz;	O	C	P	O	C	tuvw	O	O	O	O
defg	C	O	P	O	C	tuvw	O	C	P	O	C	defg	O	O	O	O
!abc	C	O	P	O	C	pqrs	O	C	P	O	C	!abc	O	O	O	O
10	N	C_d	M_d	Y_d	Z	8	N	C_d	M_d	Y_d	Z	6	N	C_d	M_d	Y_d

$N C_d M_d Y_d Z$

4

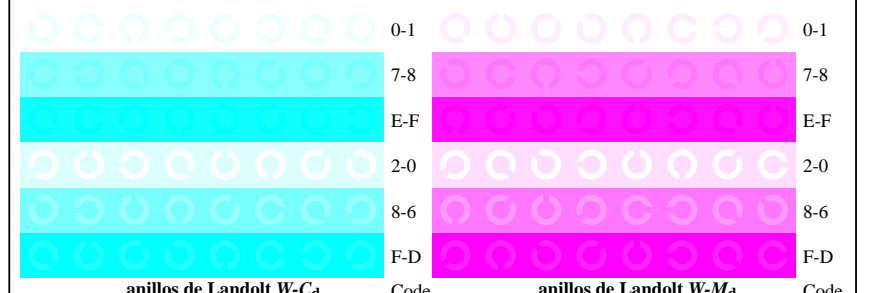


AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator: $rgb->rgb_{dd}$ setrgbcolor

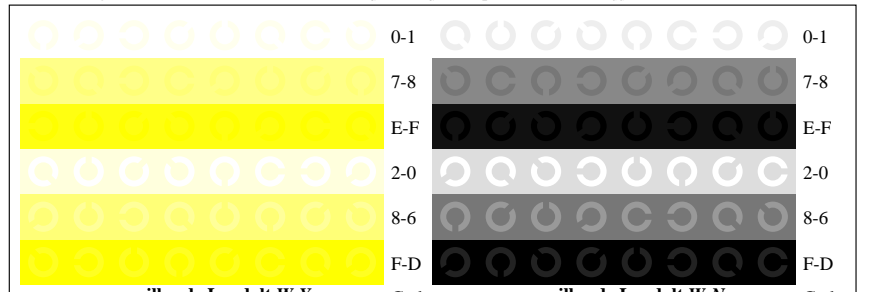


AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
 test cromático gráfico CMYK



AS291-3, fig. B5Wdd: anillos de Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator: $rgb->rgb_{dd}$ setrgbcolor



AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator: $rgb->rgb_{dd}$ setrgbcolor

entrada: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 salida: $->rgb_{dd}$ setrgbcolor

