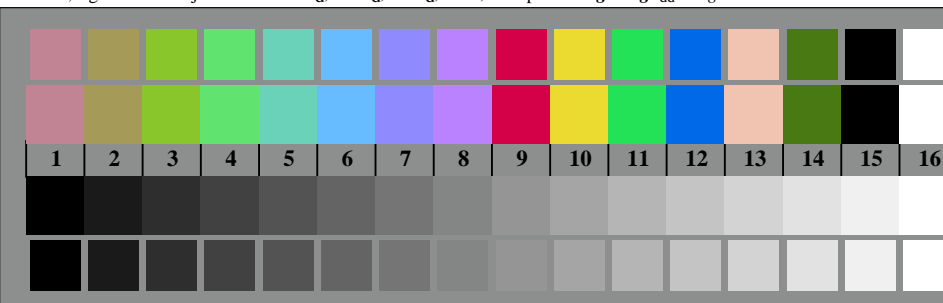


Vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>

AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcold



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*

S19/AS19L0NA.PDF /PS7/24, *rgb/cmy0/000n/w->rgb\_dd*

CY6 (72:1); gp=0,849; gN=1,000

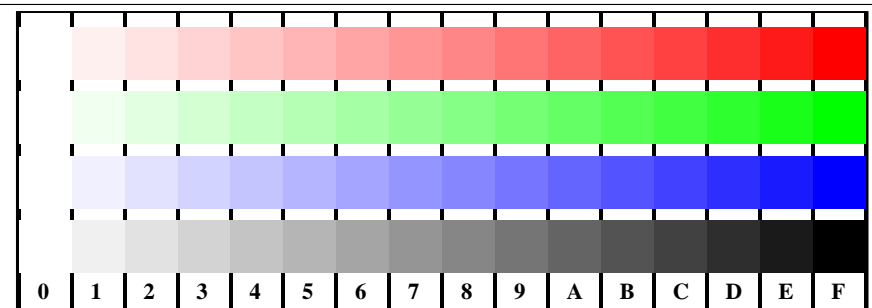
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0PX\\_CY6\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0PX_CY6_1.PDF)

Entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...  
salida: ->rgbdd setrgbcolor*



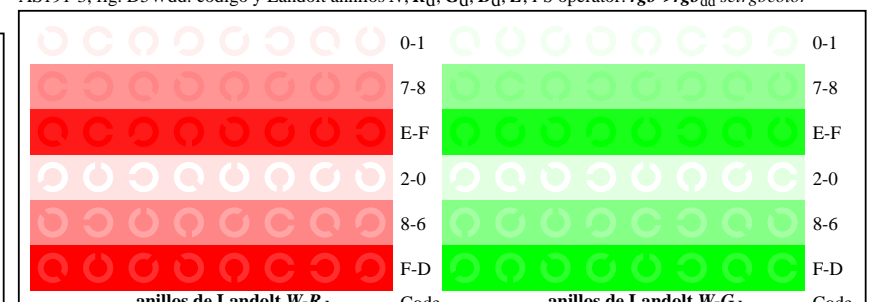
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /H  
aplicación para la medida de salida de display y de in

TUB material: code=rha4ta

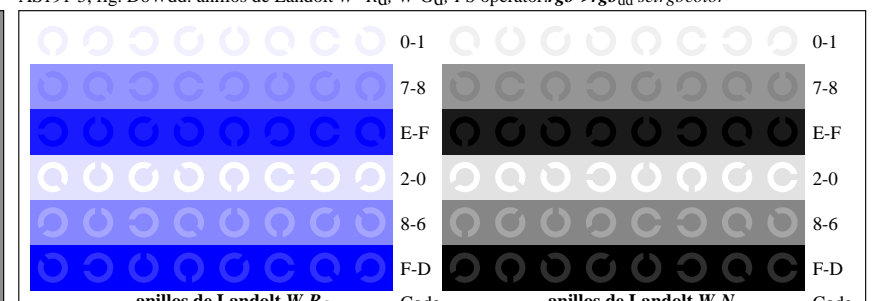


AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistant steps  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

AS191-3 fig. D5Wdd; código y Landolt annillos  $N$ ;  $R_A$ ;  $G_A$ ;  $B_A$ ;  $Z$ ;  $PS$  operator;  $rgb>>rgb_{14}$ ; setrgbcolor



AS191-5 fig. D6Wdd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator:  $rob>rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd; anillos de Landolt  $W-B_d$ ; Code anillos de Landolt  $W$