



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59.HTM>  
Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS59/AS59L0FA.TXT /.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
TUB material: code=rh4d4a

AS590-70 Gráfico de prueba AS59 con 1080 colores; escalas de colores de 9 o 16 pasos; los datos en la columna (A-n):  $rgb + cmy0(A-j + k26-n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n)$  3-100000-L0 cmy6\*

Gráfico AS59 según a gráfico 1 a DIN 33872-6  
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris

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