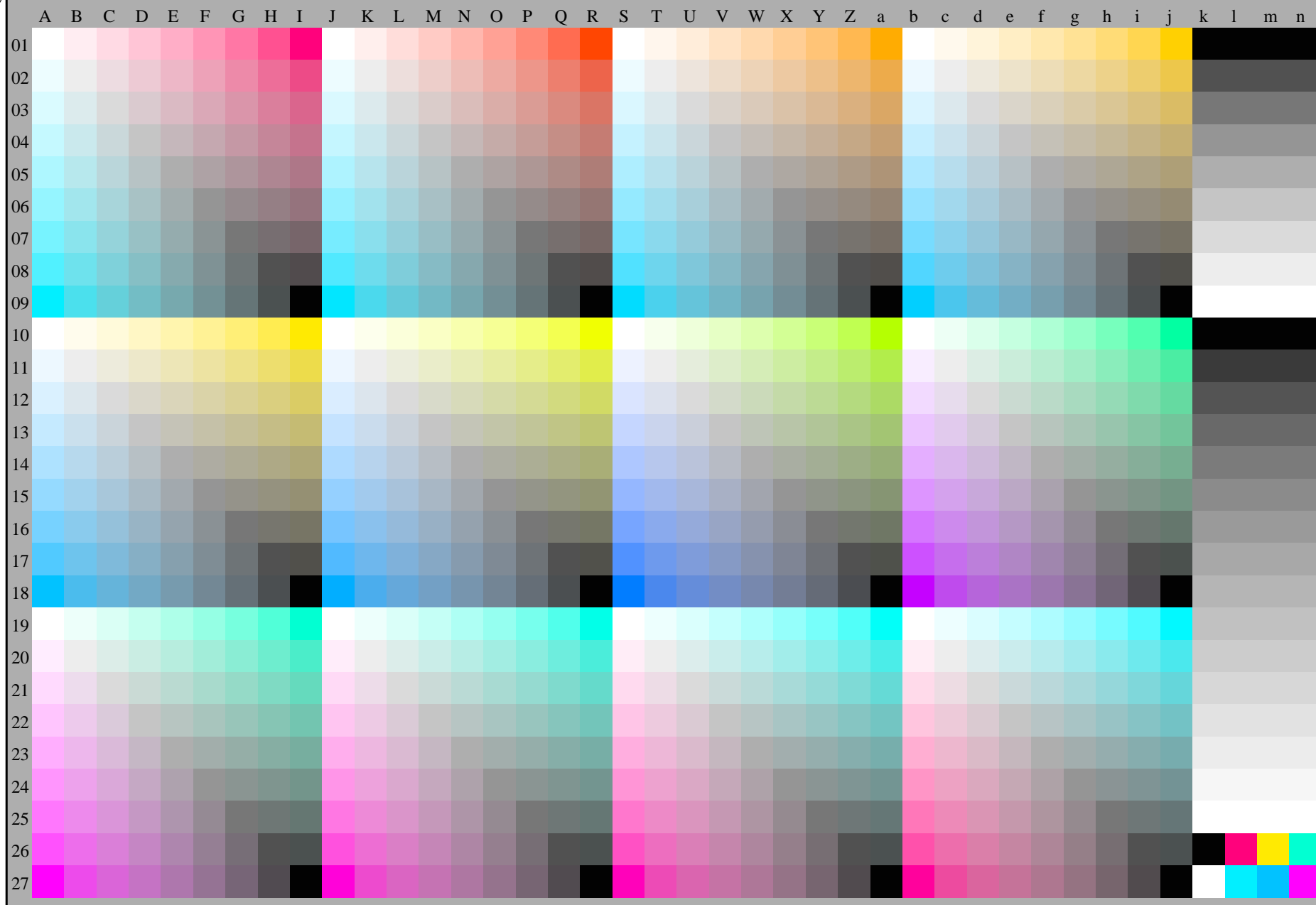


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56L0FA.TXT> /.PS
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS56/AS56L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=th4ta



AS560-70 Gráfico de prueba AS56 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)

3-110000-L0 cmy_n6^*

Gráfico AS56 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: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor