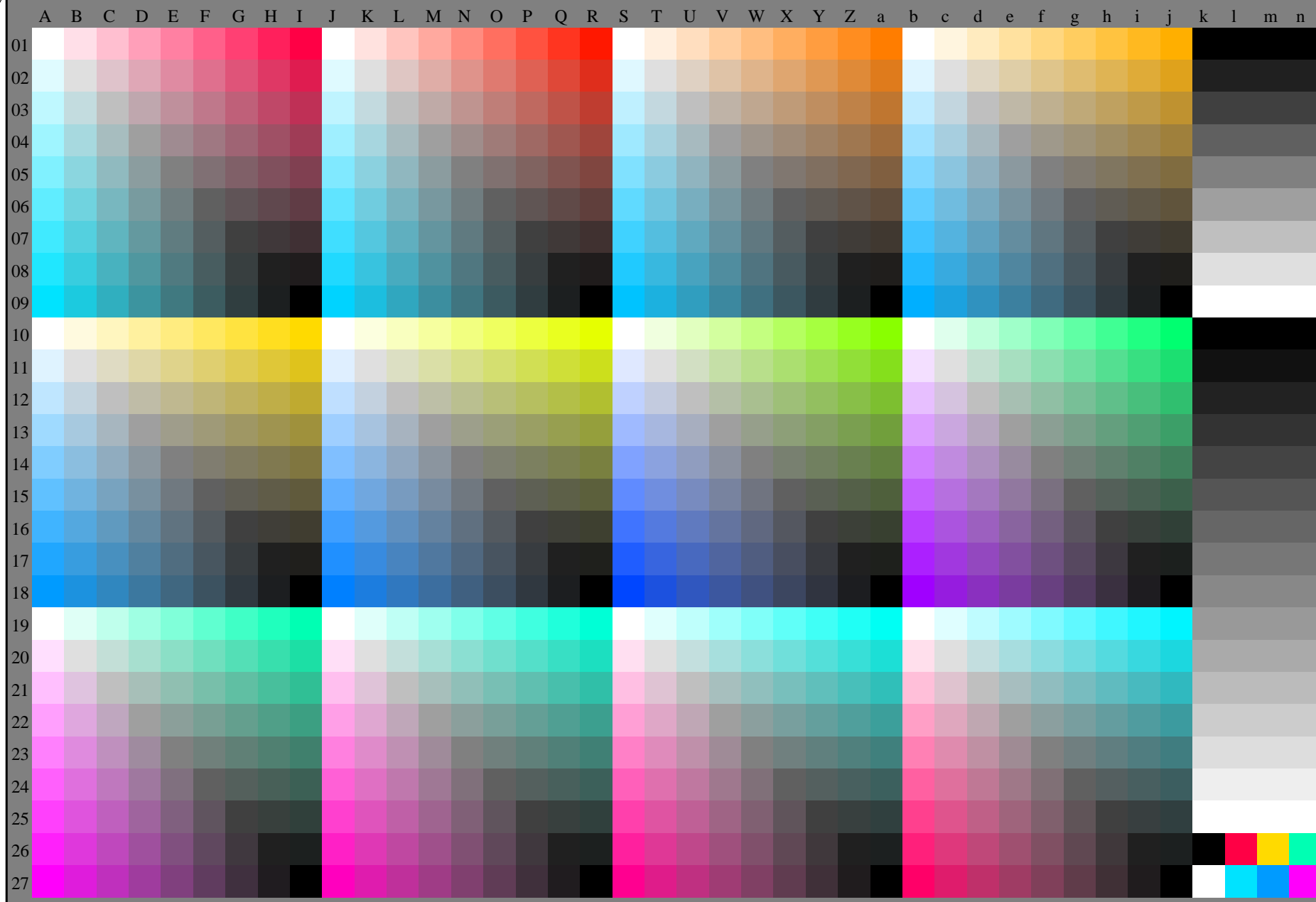


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

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

TUB material: code=th4ta



AS560-70 Graphico 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 cmy6*

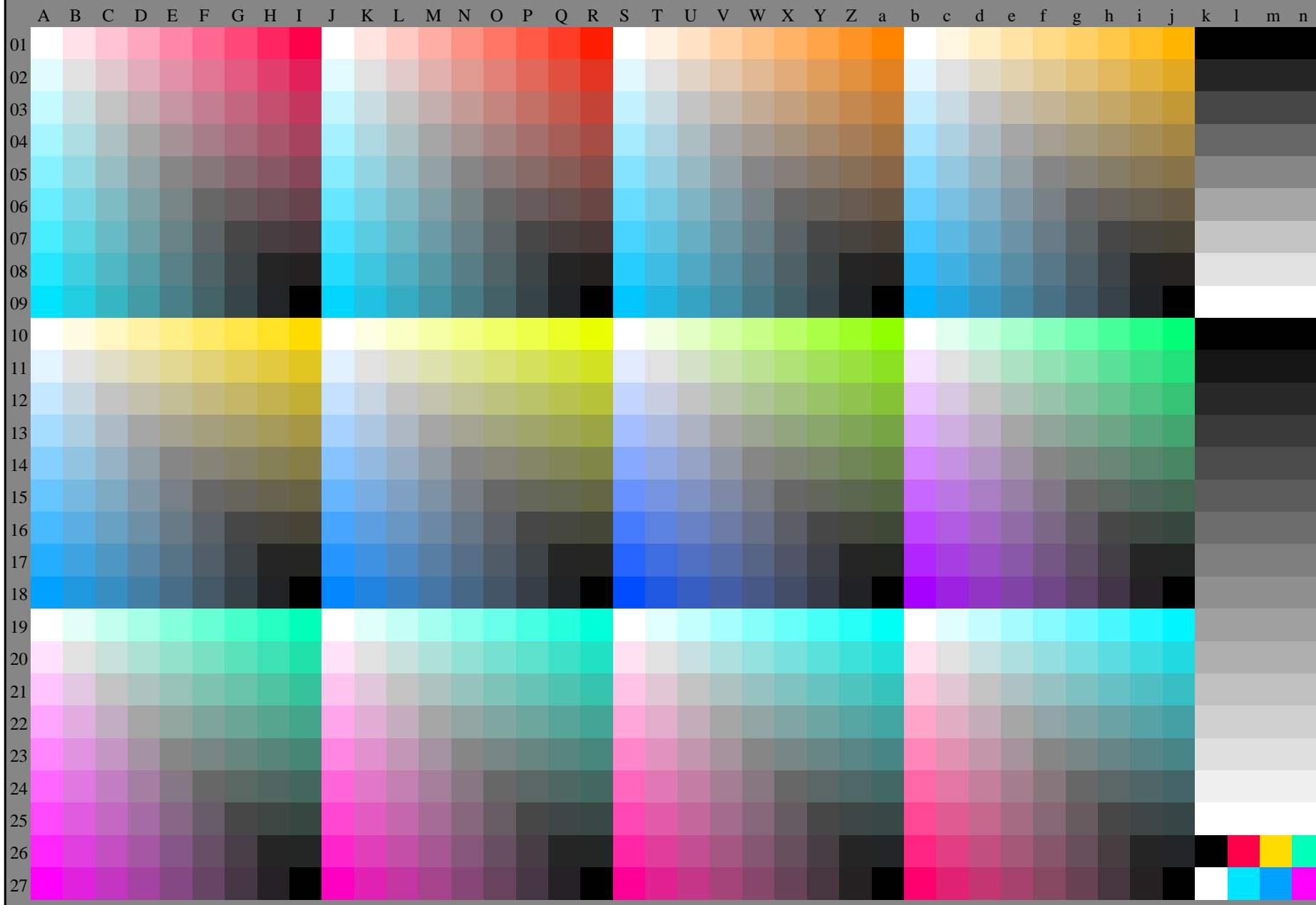
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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 Graphico 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 cmy6*

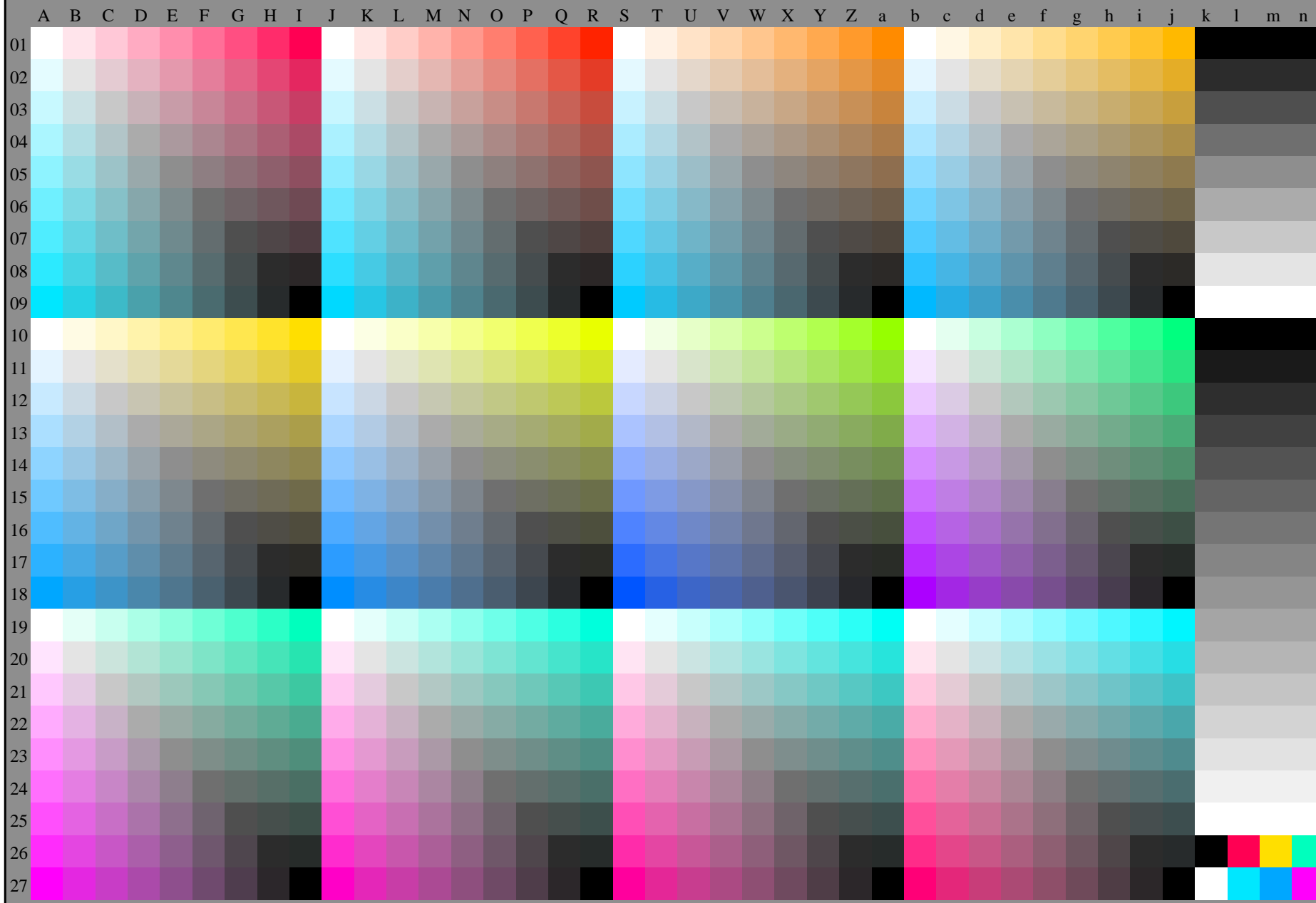
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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

Graphico 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 cmy6*

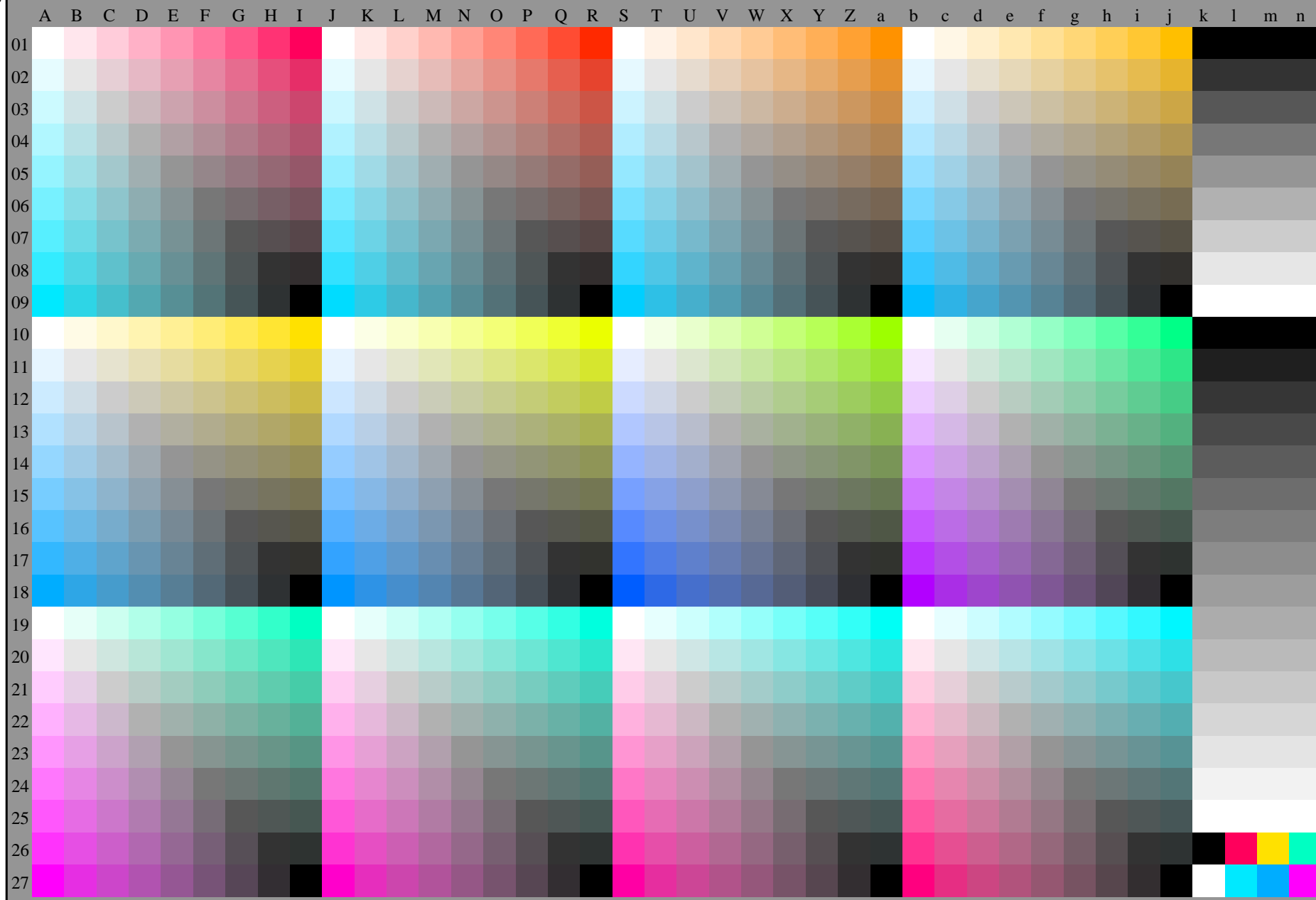
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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

Graphico 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 cmy6*

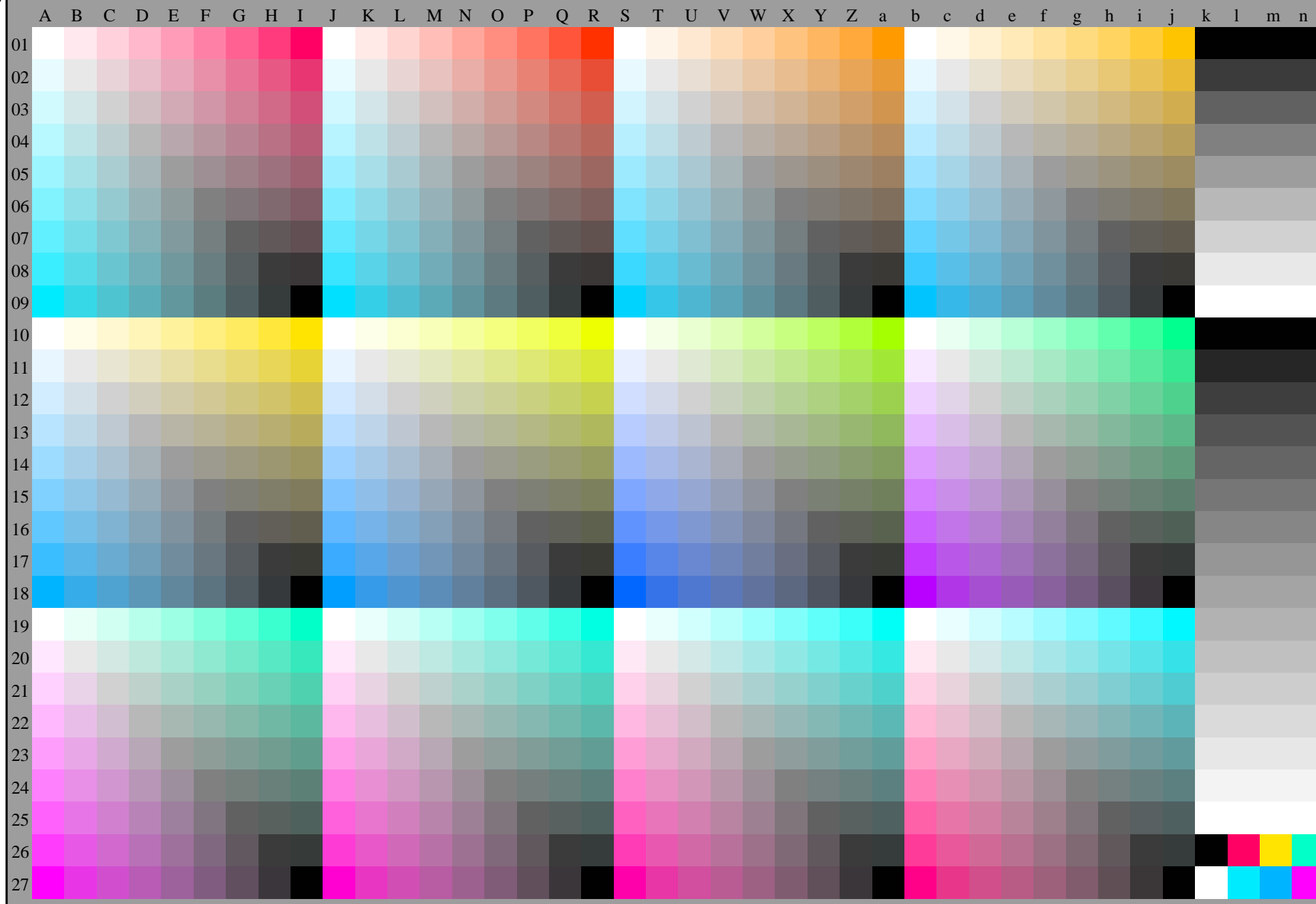
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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 cmy6*

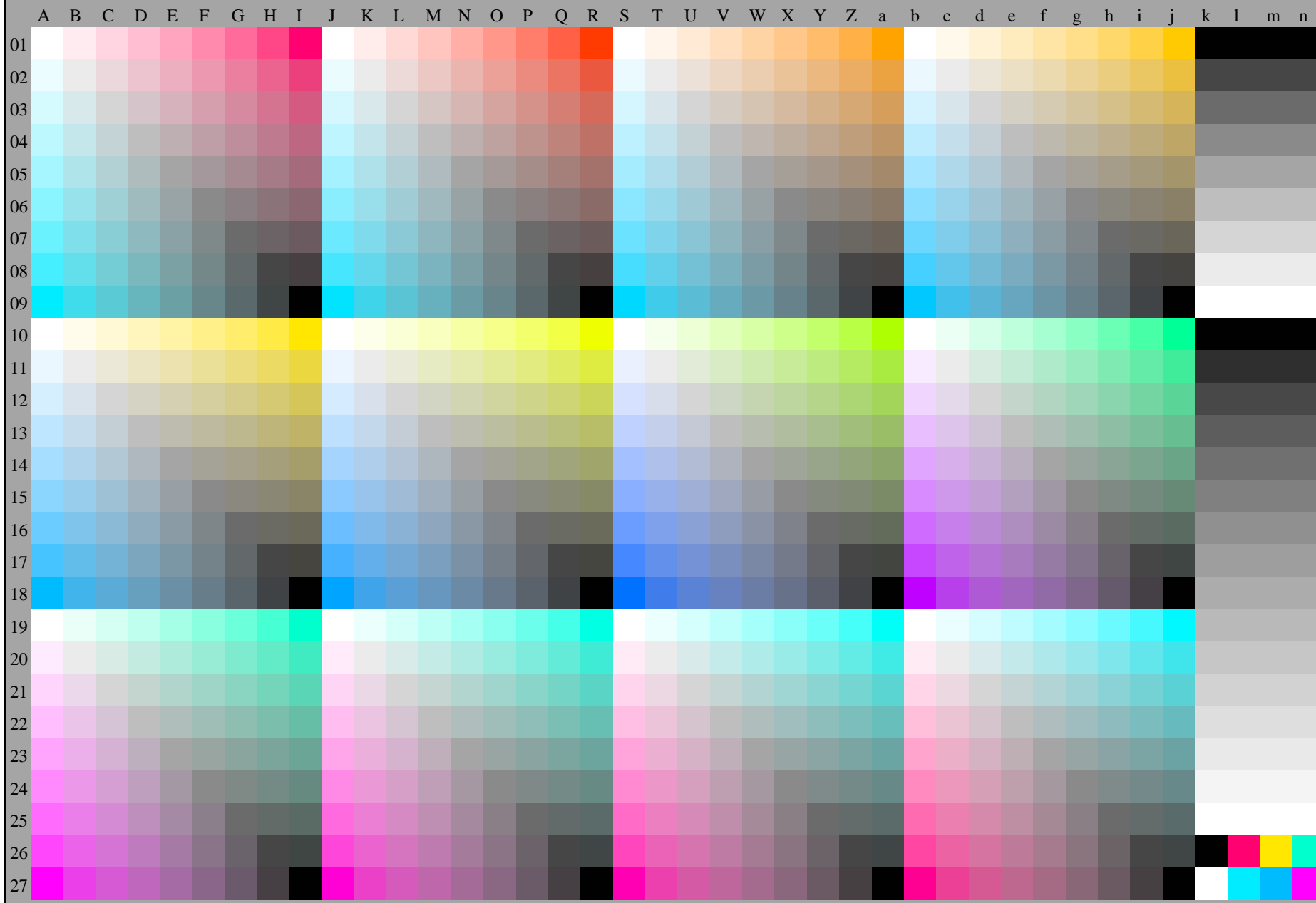
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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

Graphico de prueba AS56 con 1080 colores; escales 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 cmy6*

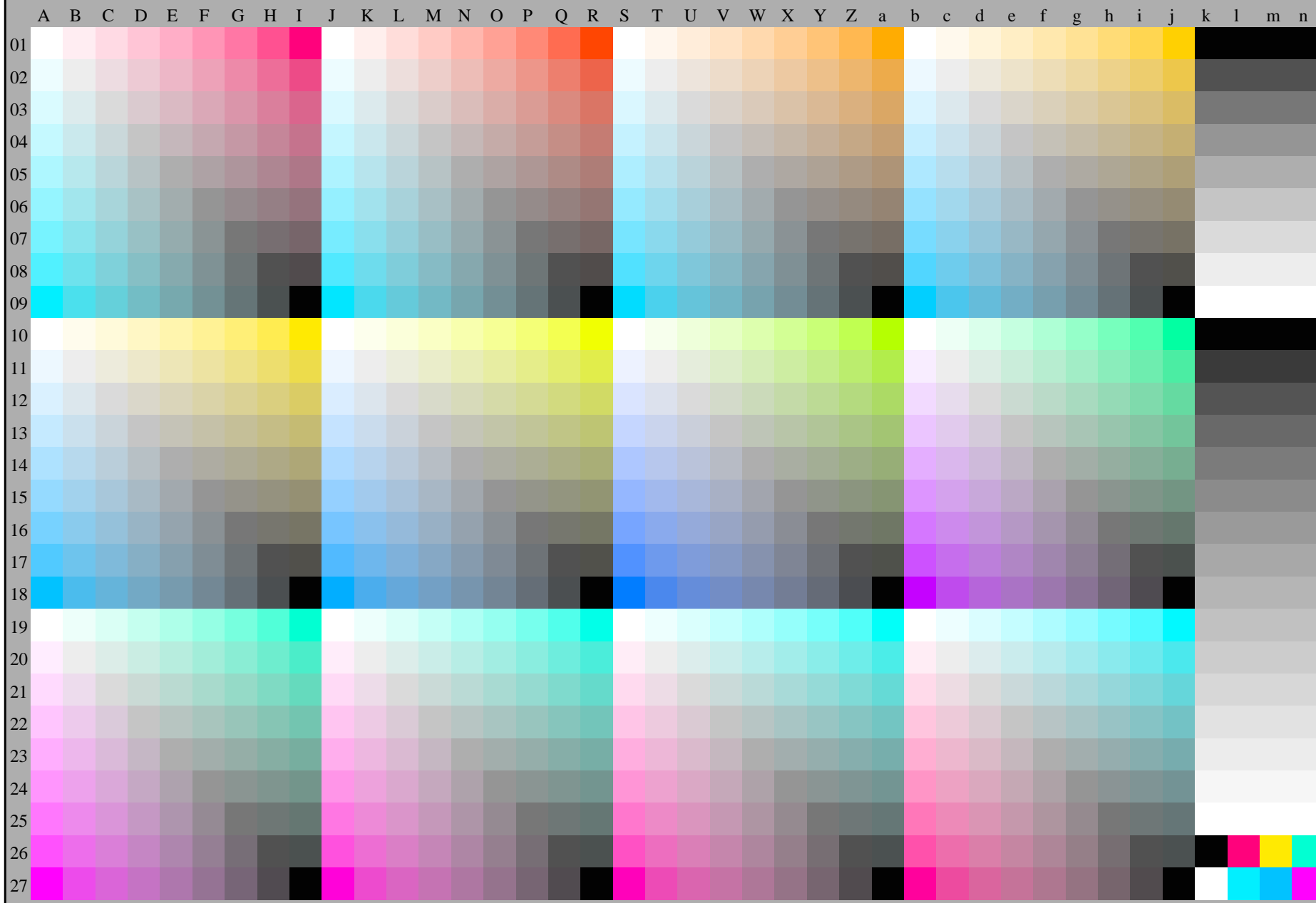
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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

Graphico 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 cmy6*

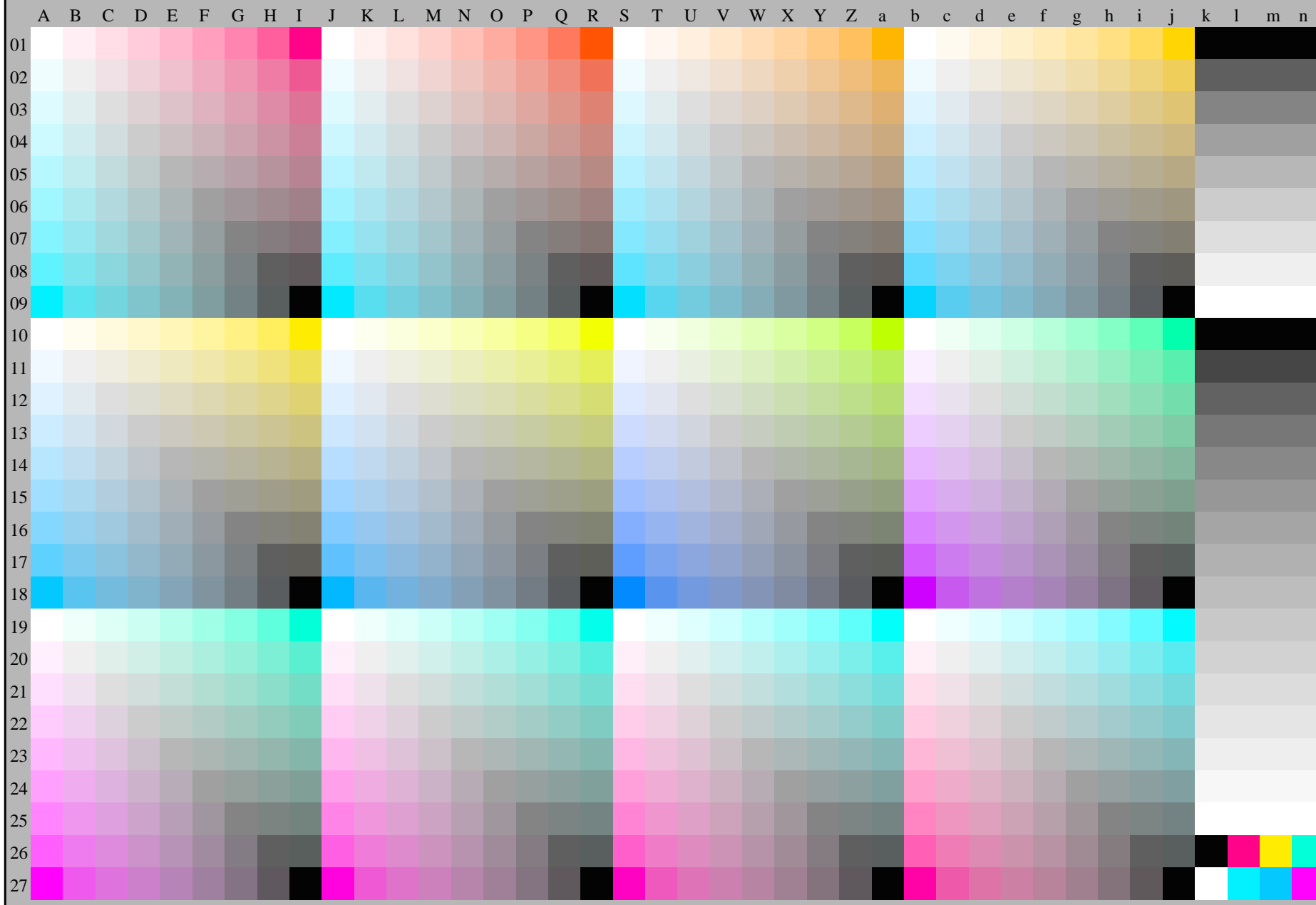
Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM>
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 $cmy0n6^*$

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