

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56F0P0.PDF> /.PS; linearizzazione 3D, pagine 3/8
F: linearizzazione 3D AI56/AI56LF0P0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta

AI560-70 Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)** 4-110000-L0 cmy6*

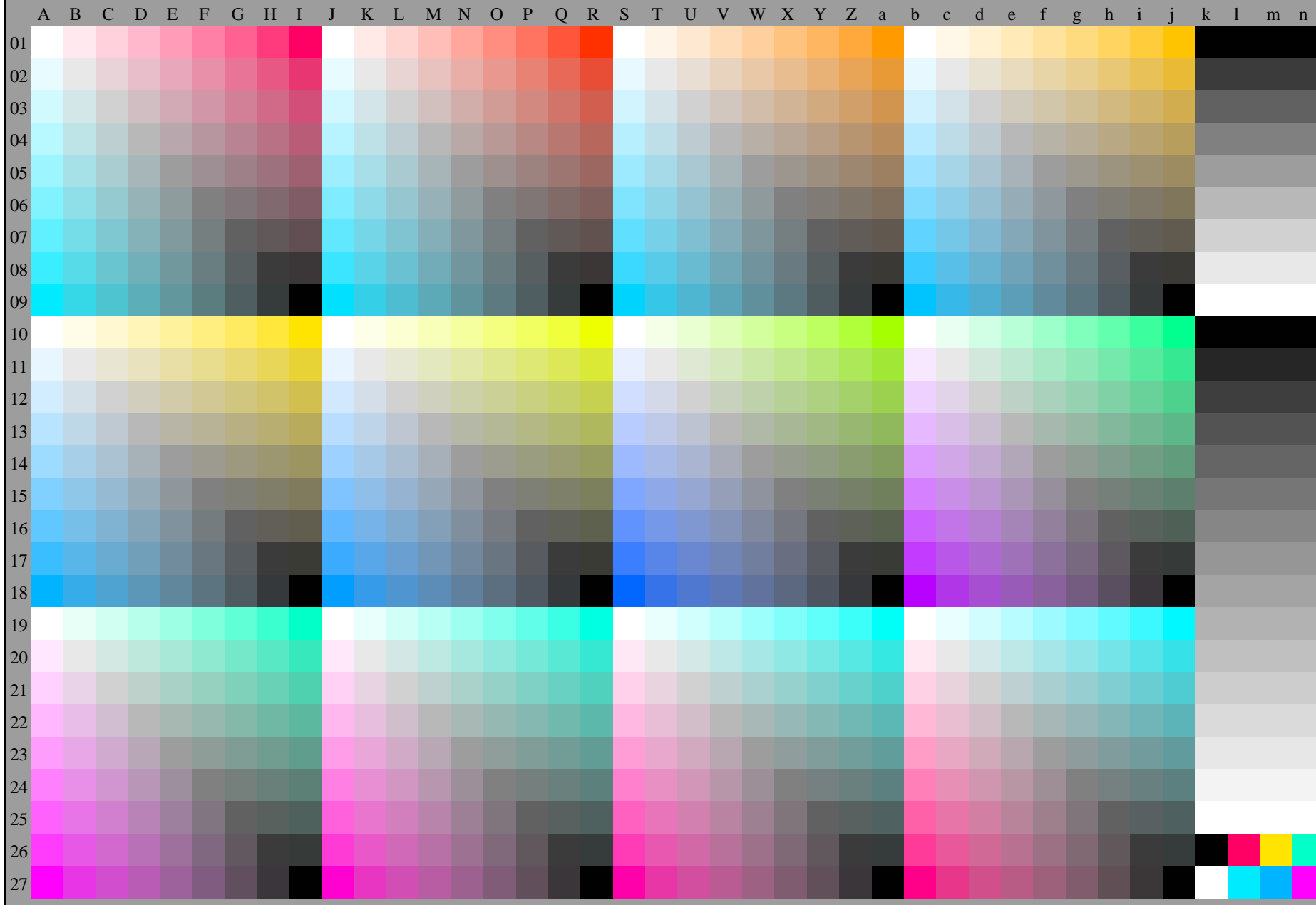
Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L^* grigio passi

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



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta



AI560-70 Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

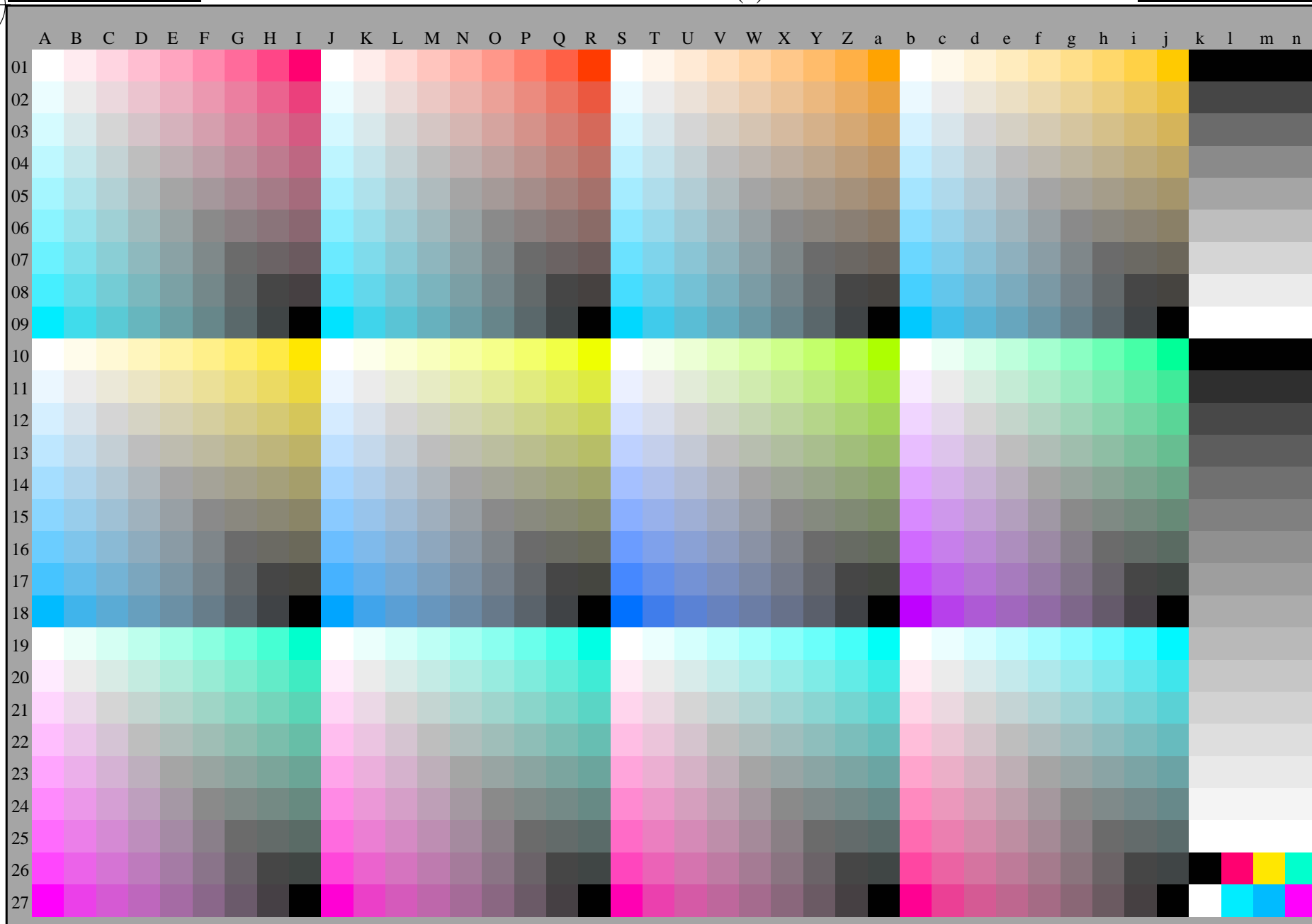
4-110000-L0 cmy6*

Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L^* grigio passi

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

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta



AI560-70

Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n): $rgb + cmy0$ (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

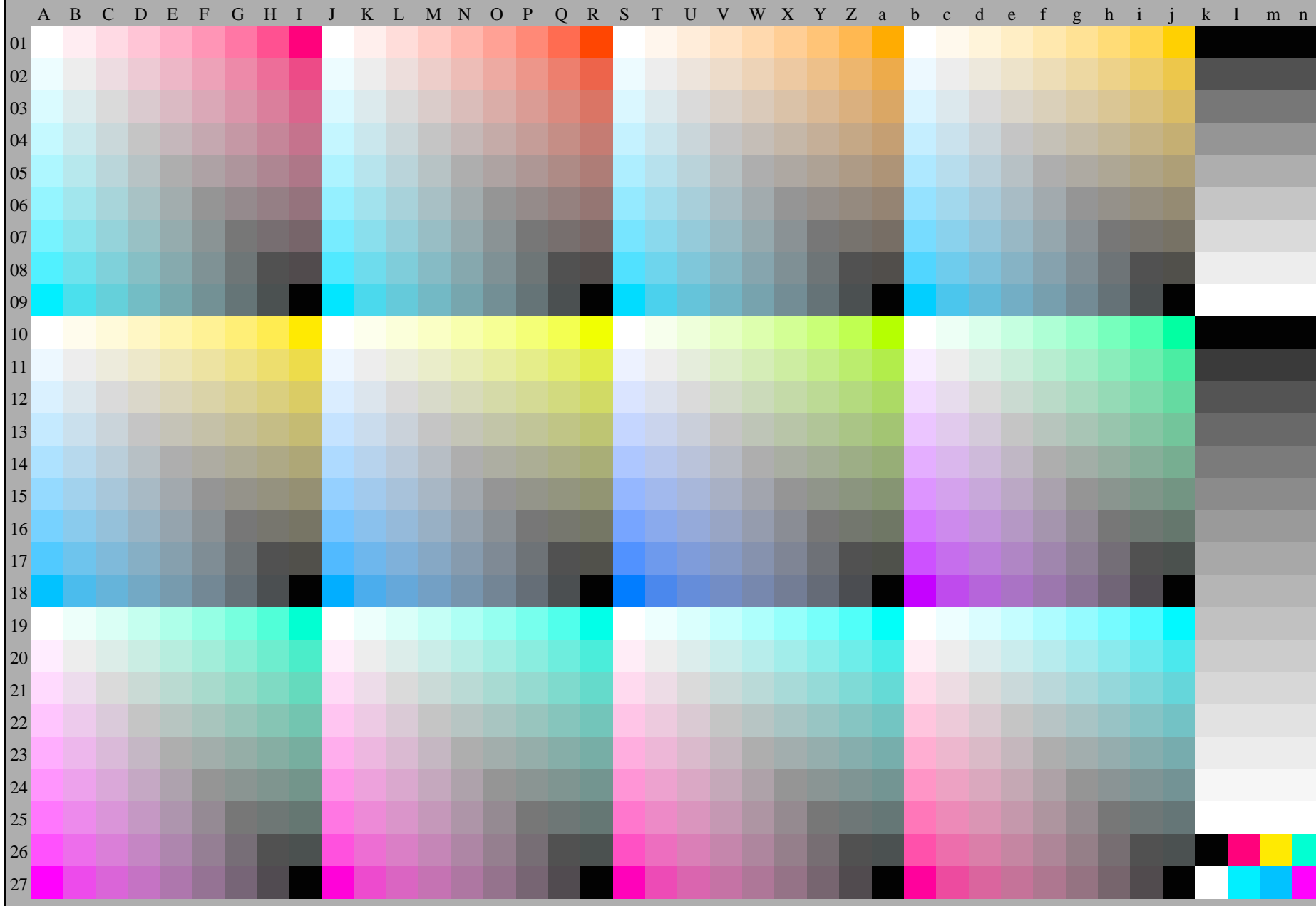
4-110000-L0 cmy6*

Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L^* grigio passi

Input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Output: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rh4ta
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa



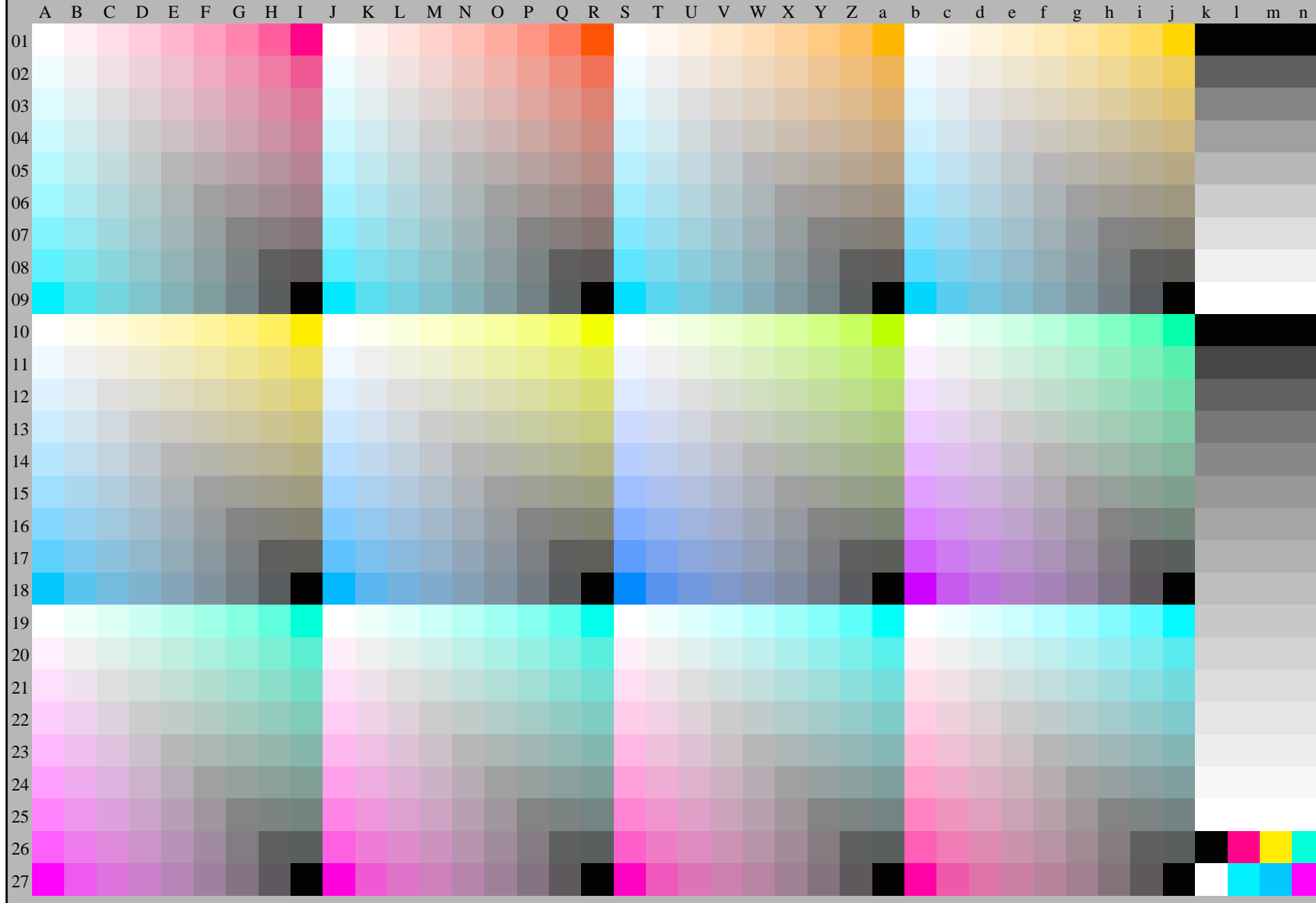
AI560-70 Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)**

4-110000-L0 cmy6*

Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L^* grigio passi

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

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>
informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/o_http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM



AI560-70 Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n): $rgb + cmy0$ (A-j + $k26-n27$), $000n$ (k), w (l), $nnn0$ (m), www (n)

4-110000-L0 $cmy6^*$

Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L^* grigio passi

Input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rh4ta
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa