

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0FP.PDF /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI40/PI40LI30FP.DAT nel file (F), pagine 1/2

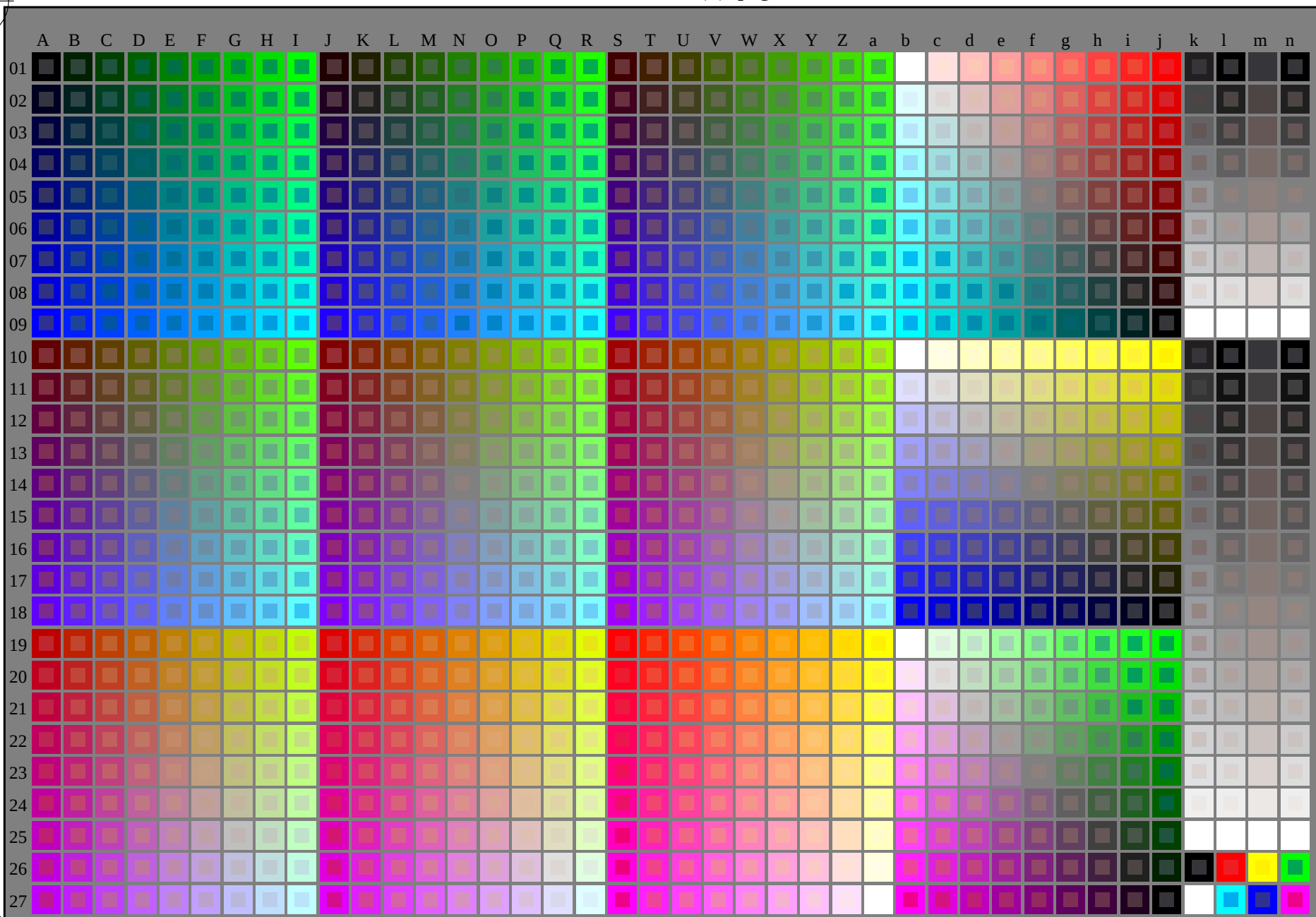
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output su display

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

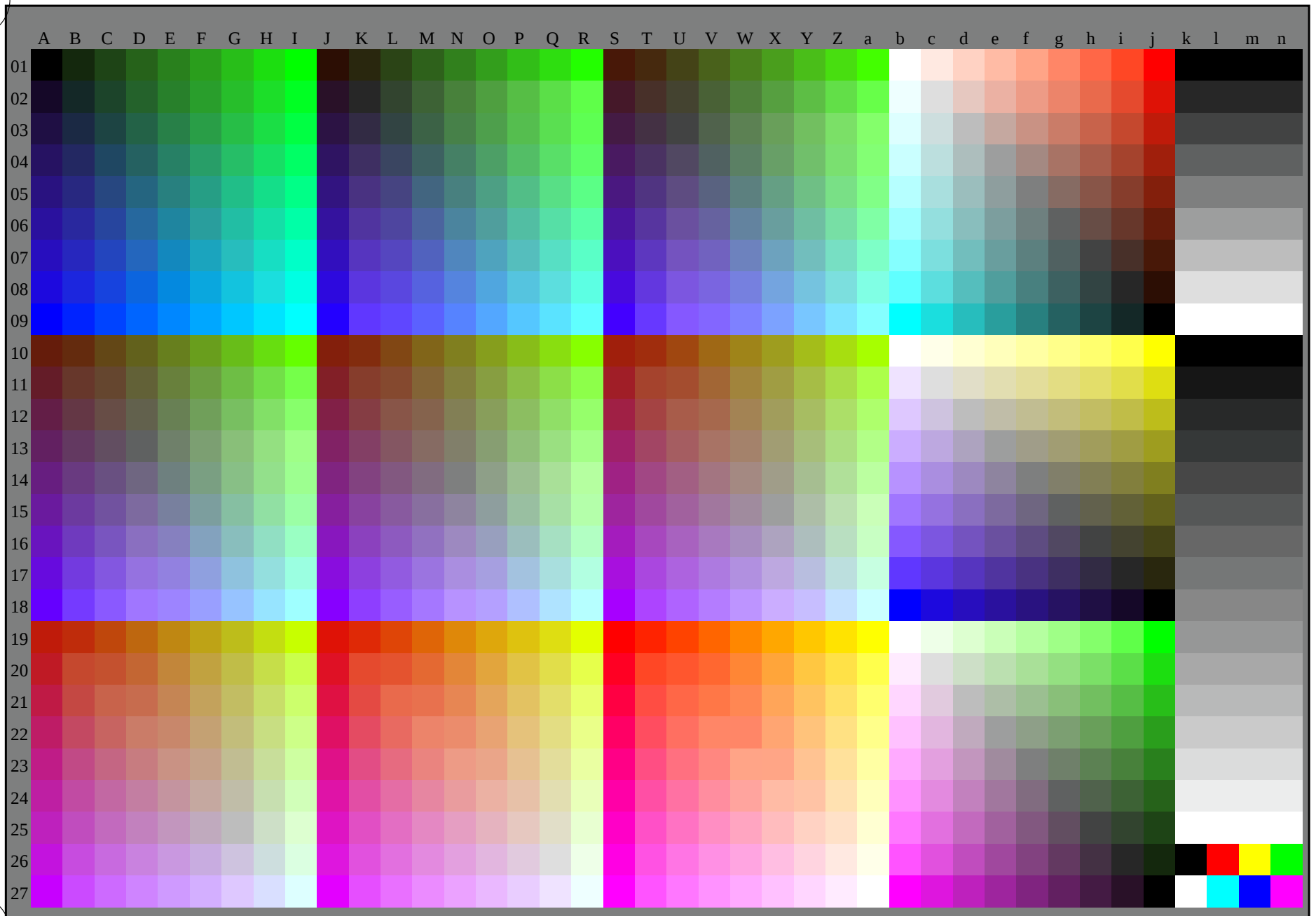
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento



4-103030-L0

PI400-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): rgb + cmyk (A-j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1



http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0FP.PDF /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI40/PI40LI30FP.DAT nel file (F), pagine 1/2

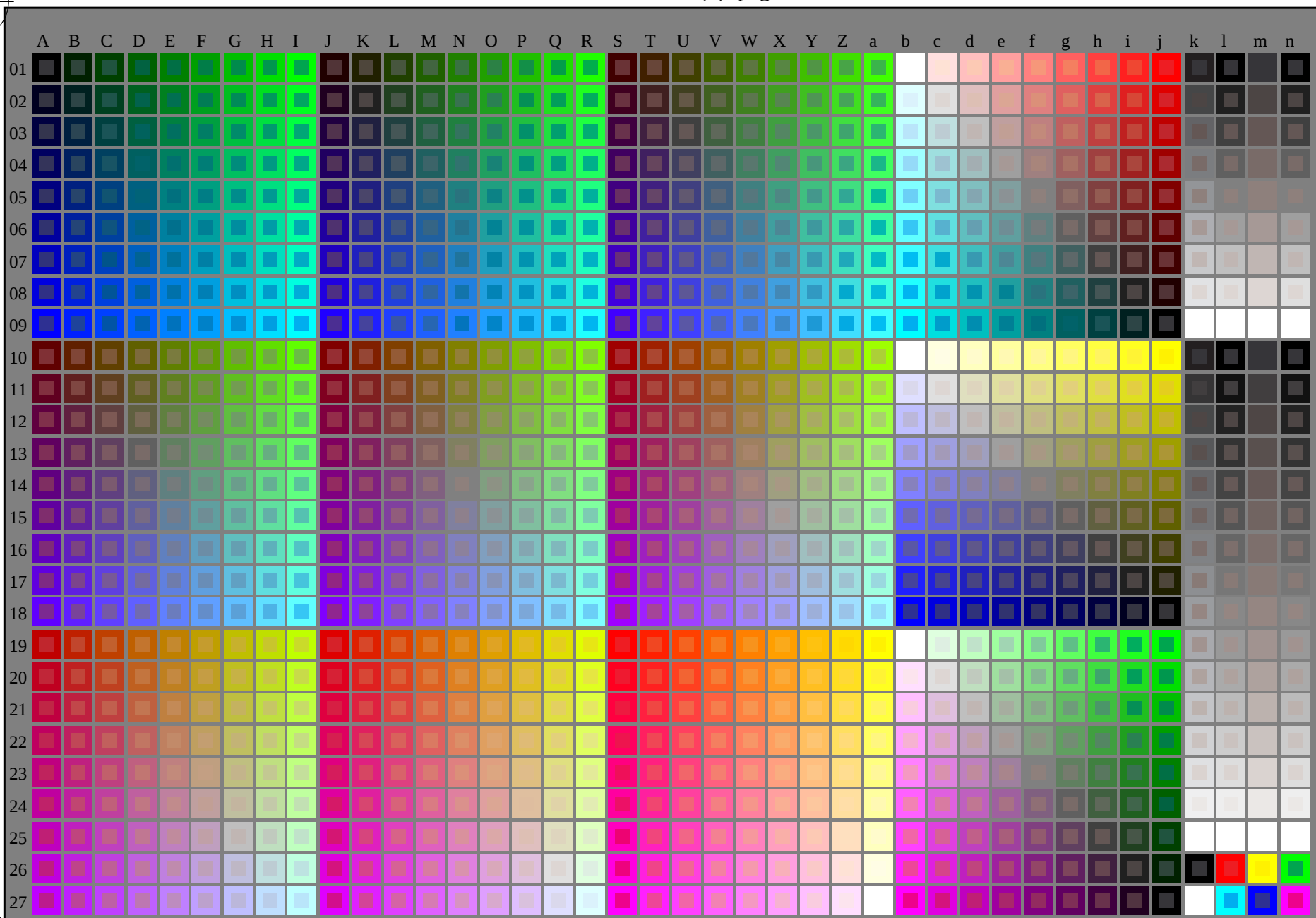
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output su display

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento



4-113030-L0

PI400-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): rgb + cmyk (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

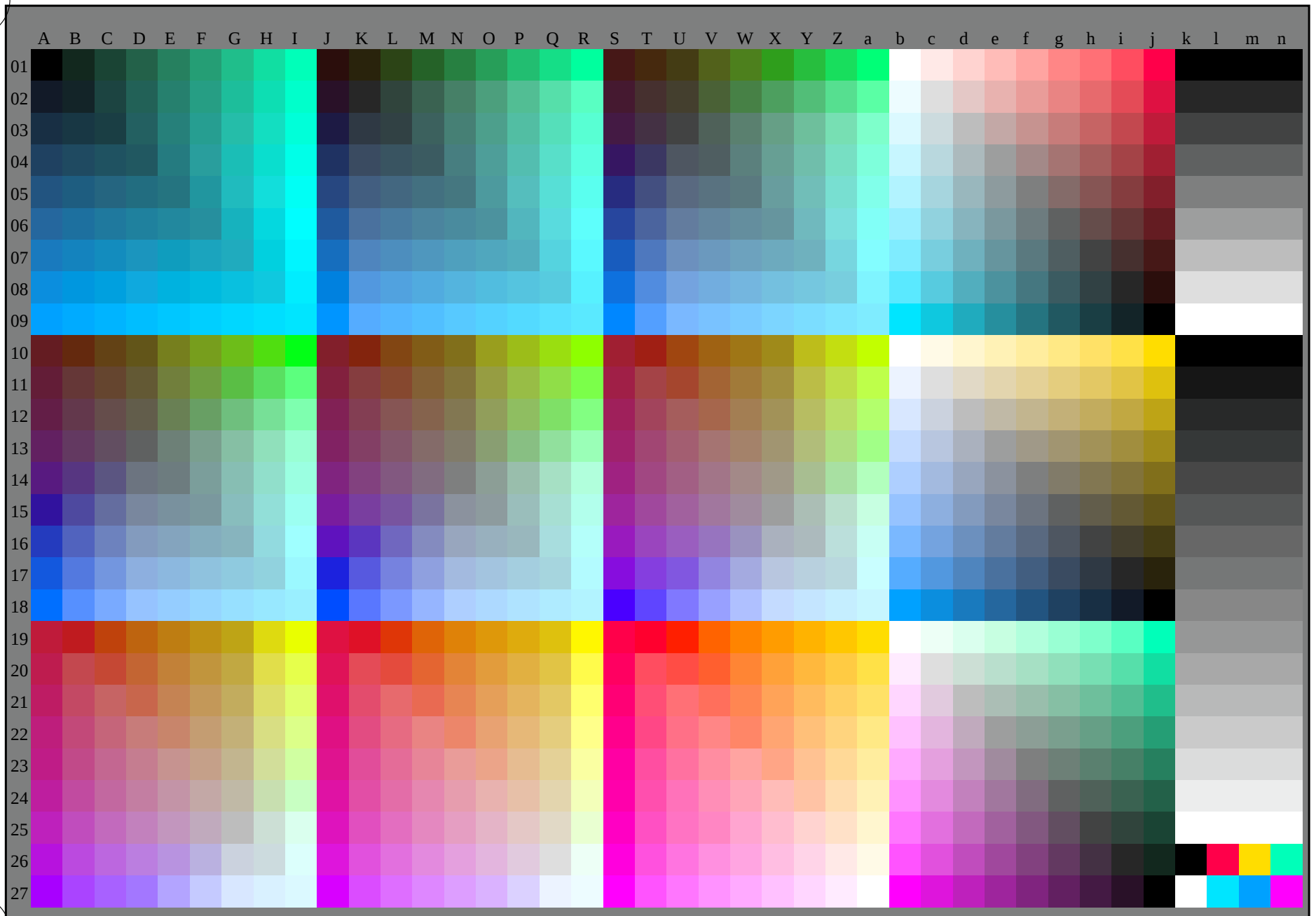


Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=1, de=1, sRGB*

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a rgb^*_{de}

4-113130-L0

PI400-73

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

4-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

C