

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0FA.TXT /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI40/PI40LI30FA.DAT nel file (F), pagine 1/2

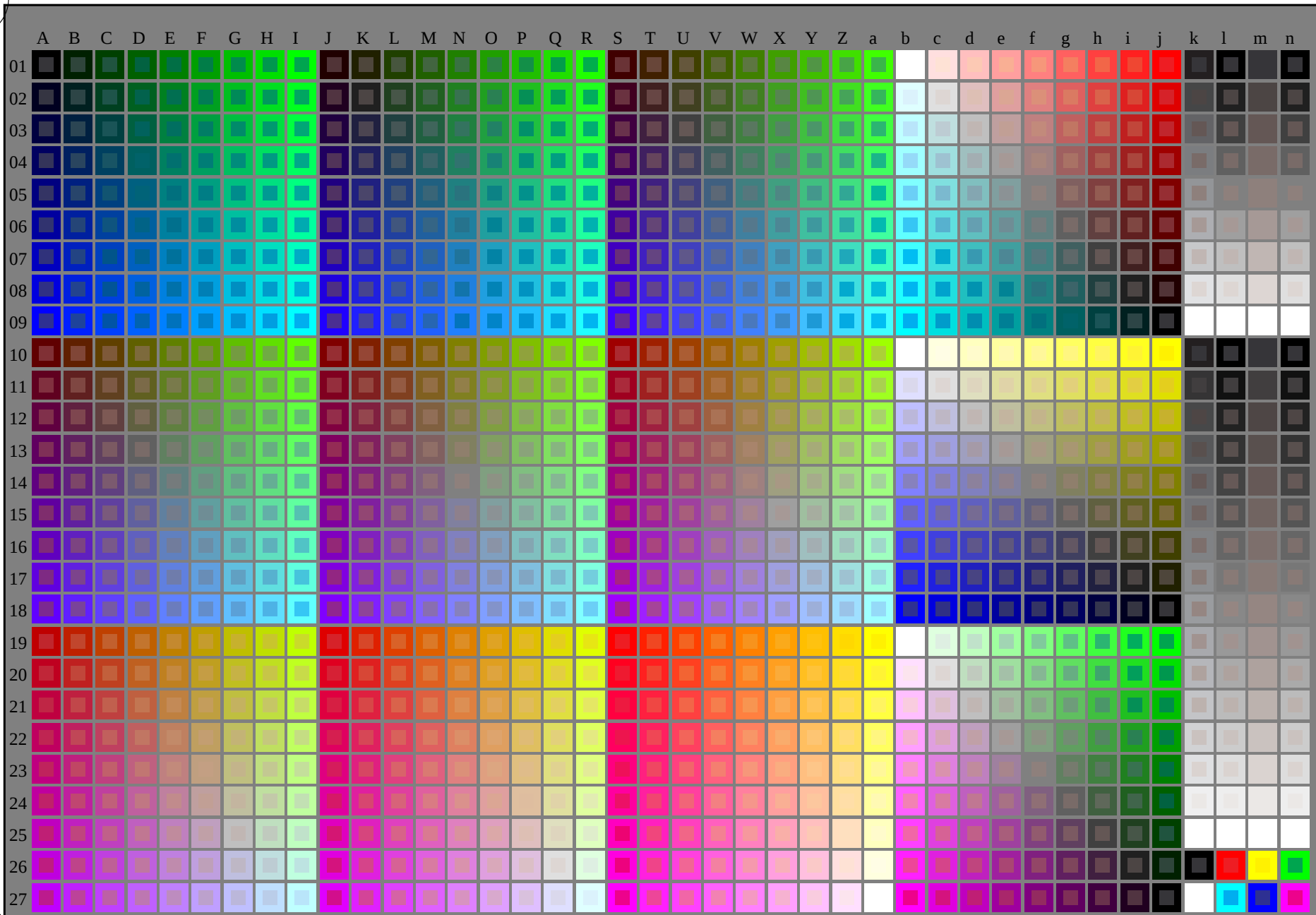
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0FA.TXT /.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

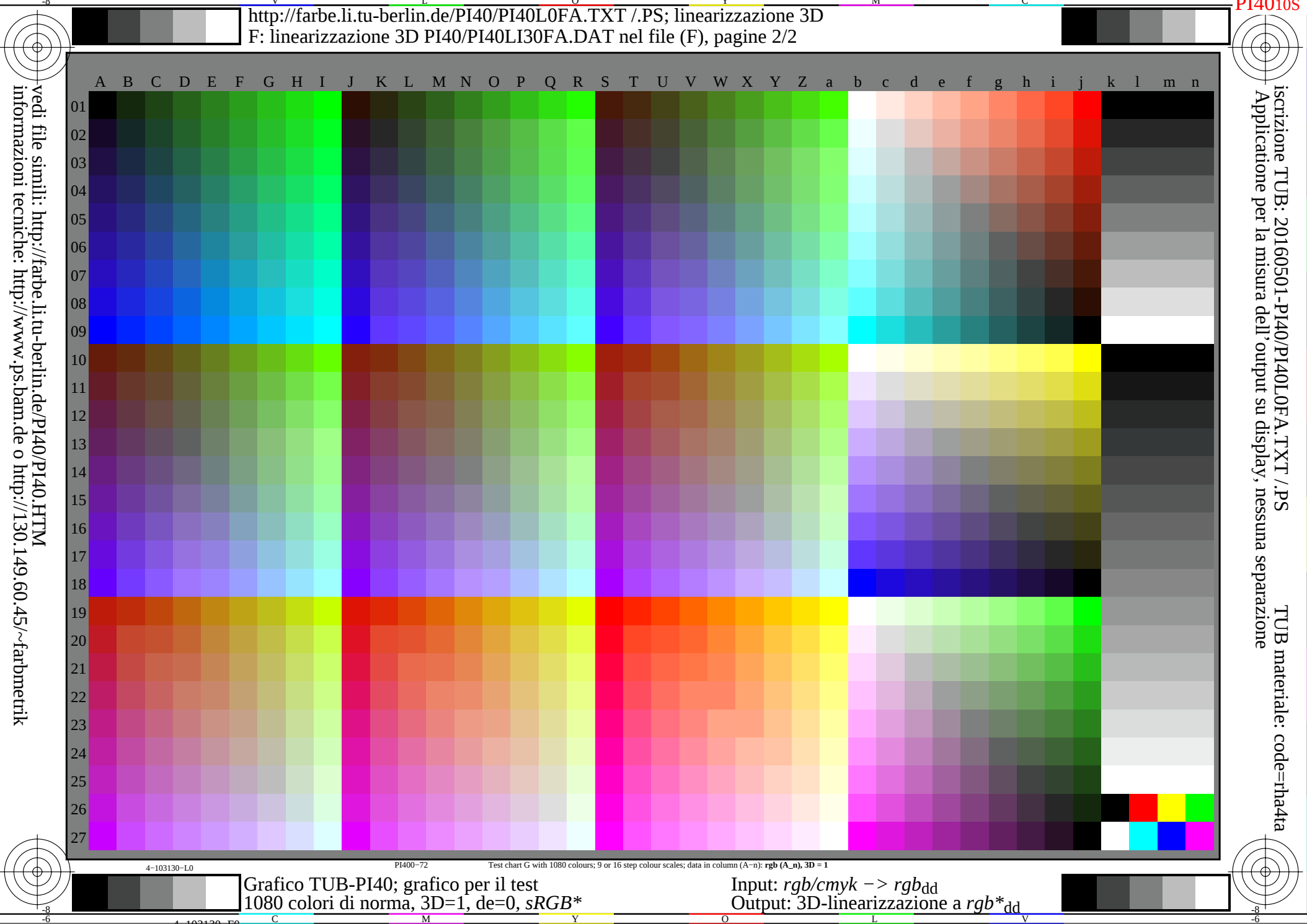
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento



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/PI40L0FA.TXT / .PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI40/PI40LI30FA.DAT nel file (F), pagine 1/2

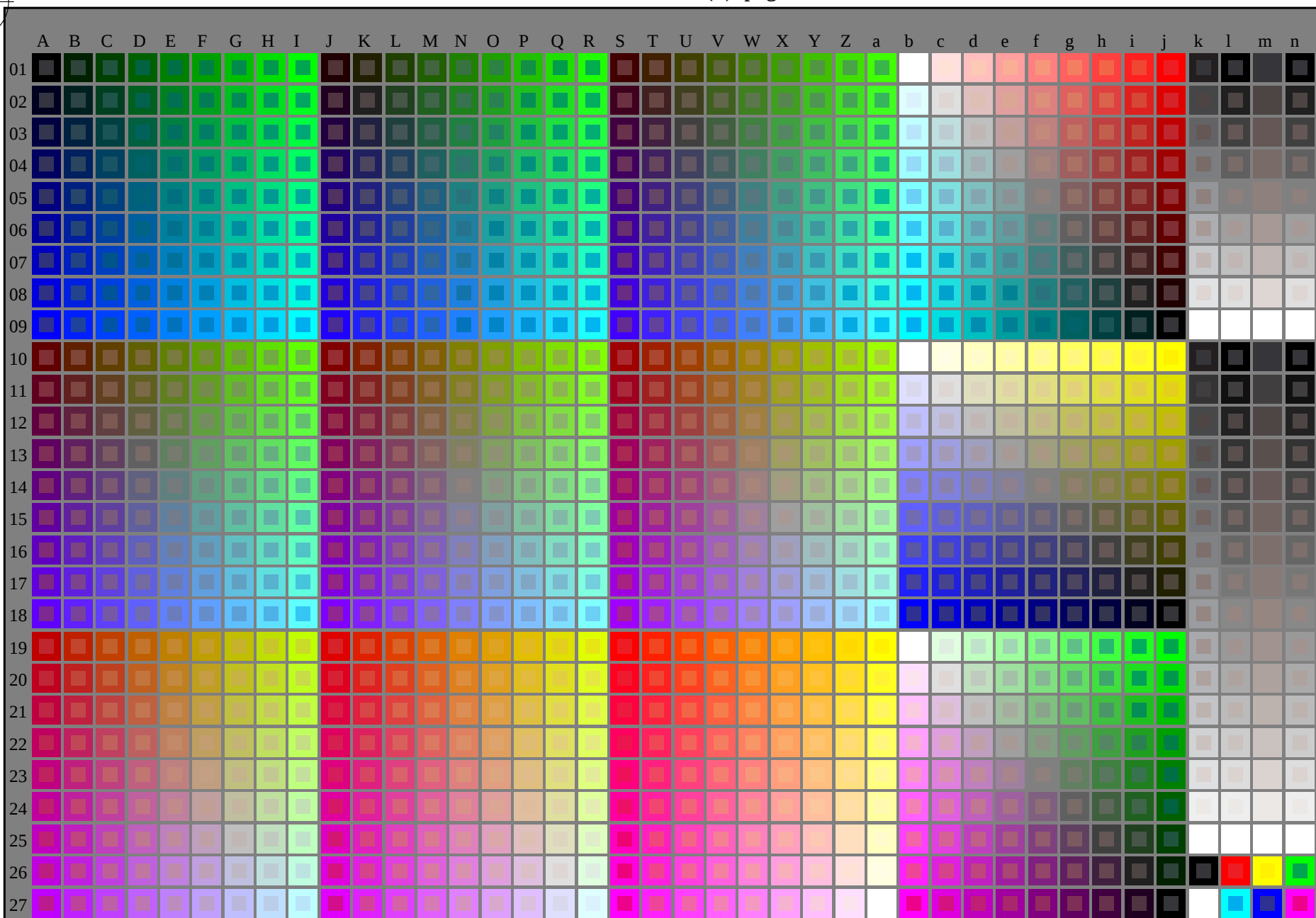
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0FA.TXT / .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 + cmy0 (A-j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

