

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0NP.PDF /PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

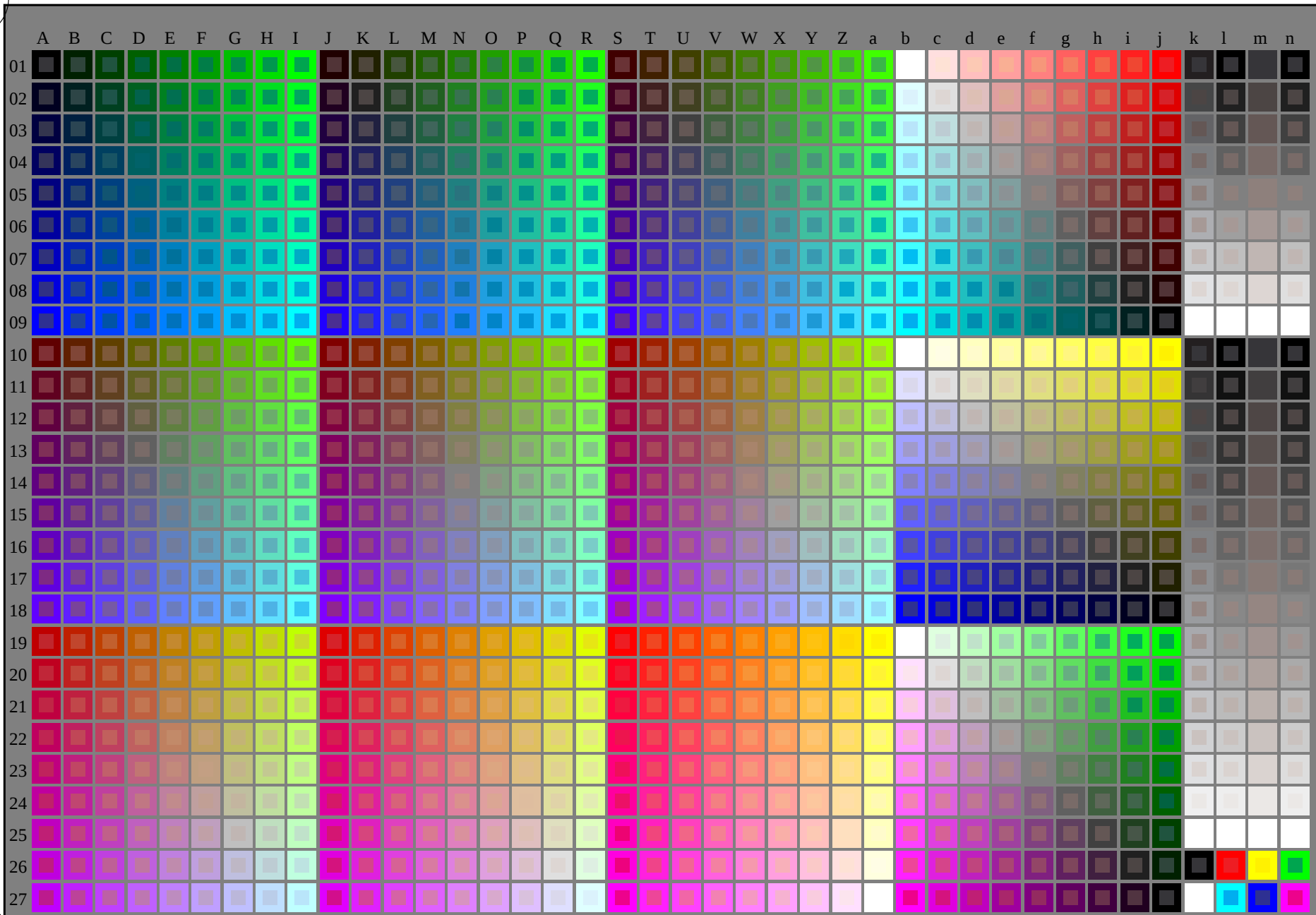
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0NP.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

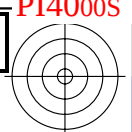
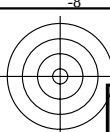
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento



4-003030-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 = 0



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0NP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rha4ta

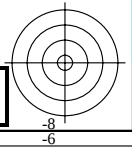
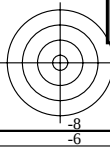
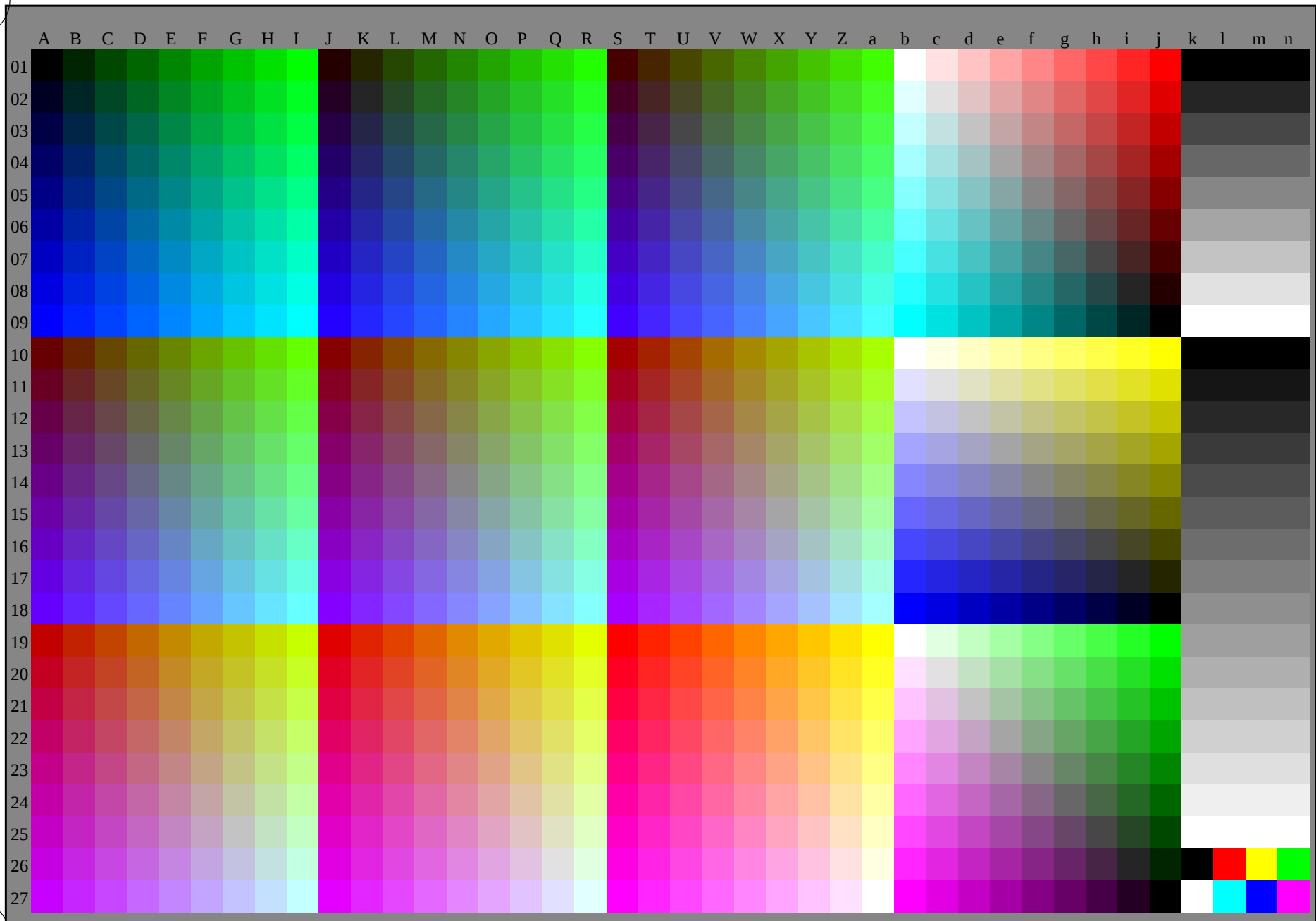


Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=0, de=0, sRGB

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Output: trasferire a rgb_d

4-003130-L0

PI400-70

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 0

4-003130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0NP.PDF /PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

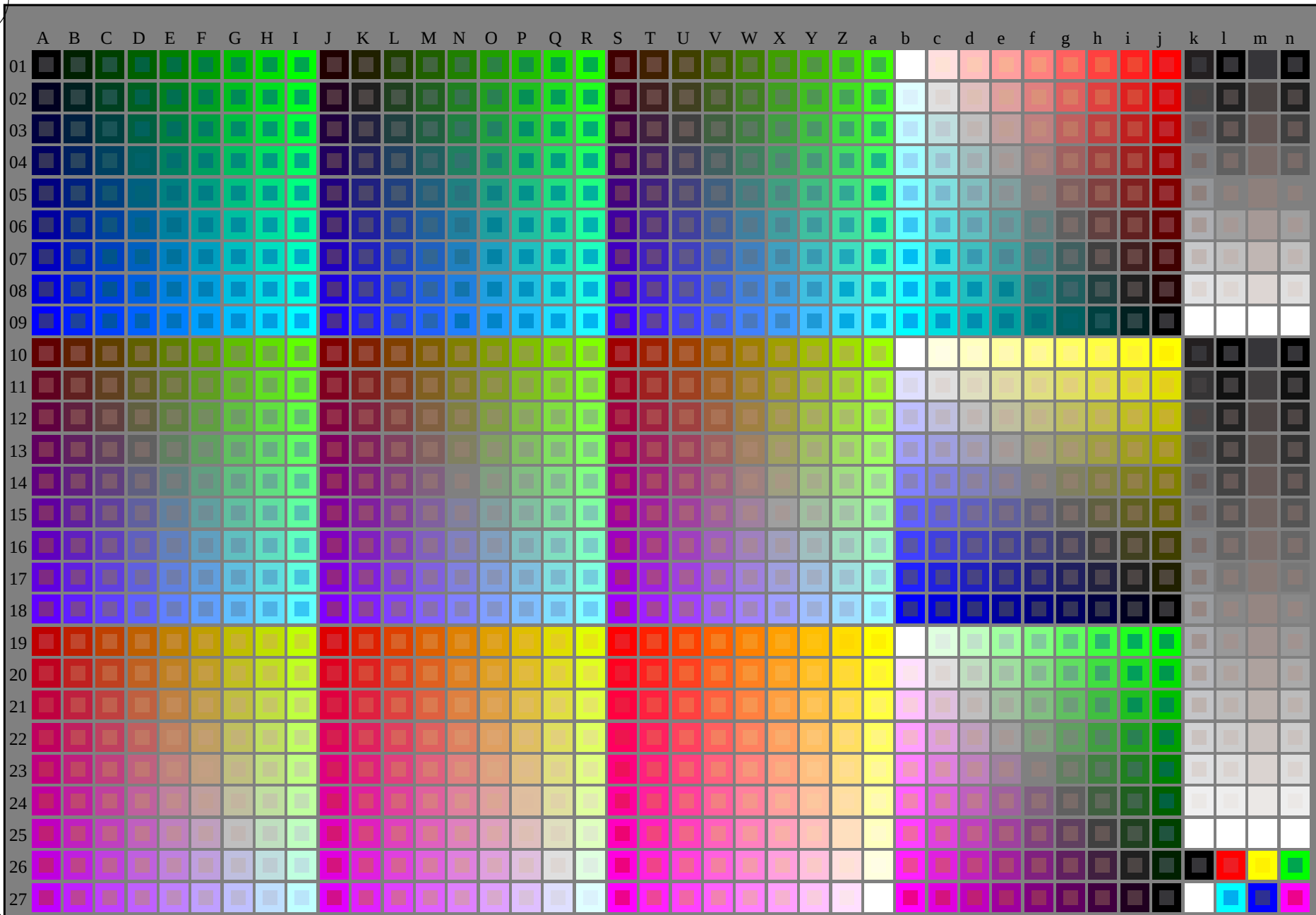
PI40s0s

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0NP.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



4-013030-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 = 0

