

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0FP.PDF /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI46/PI46LI30FP.DAT nel file (F), pagine 1/2

PI46SOL

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI46; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

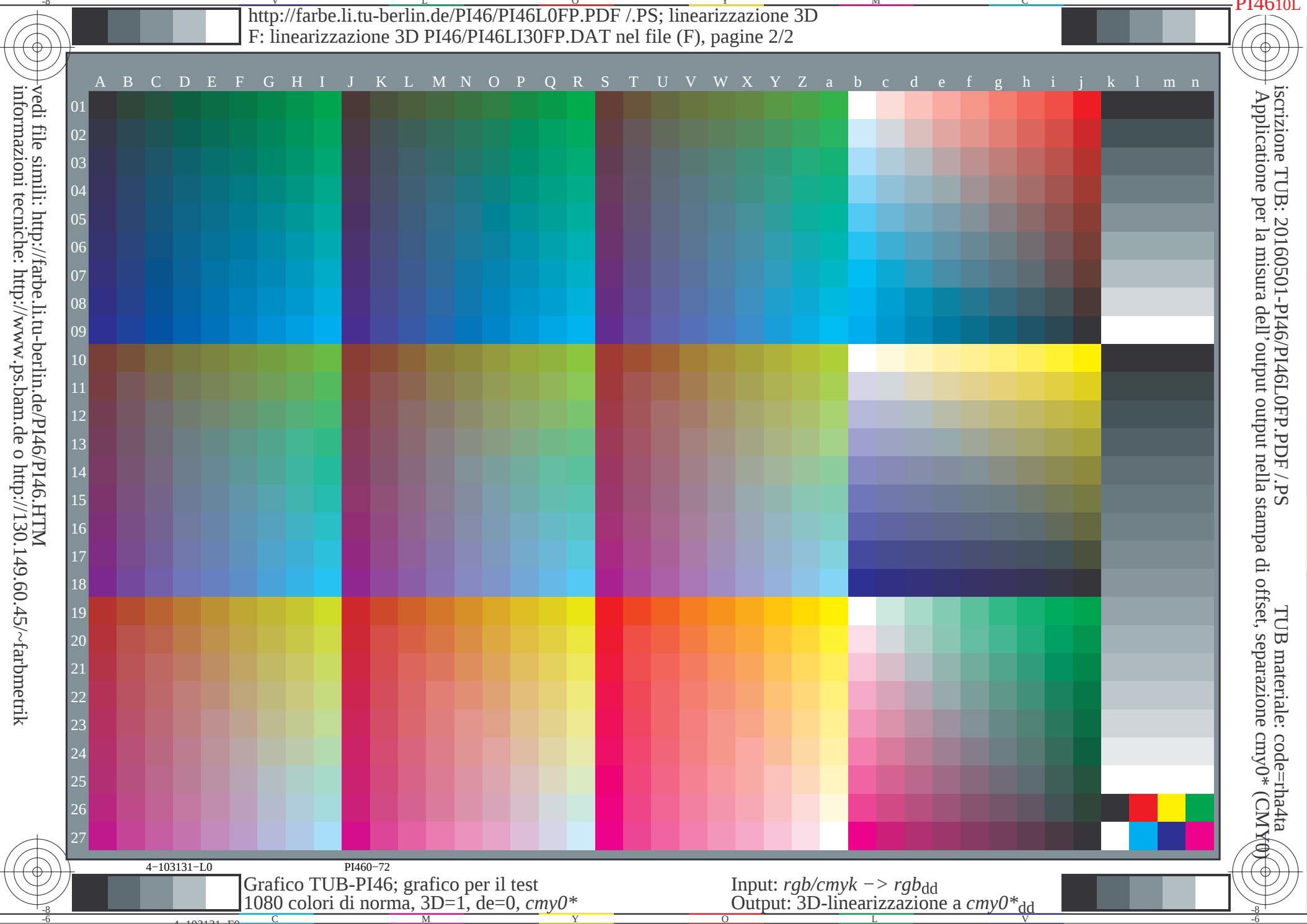
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): *rgb* (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + *cmy0*(all)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

4-103031-L0

PI460-7N



http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0FP.PDF /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI46/PI46LI30FP.DAT nel file (F), pagine 1/2

PI46SOL

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI46; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

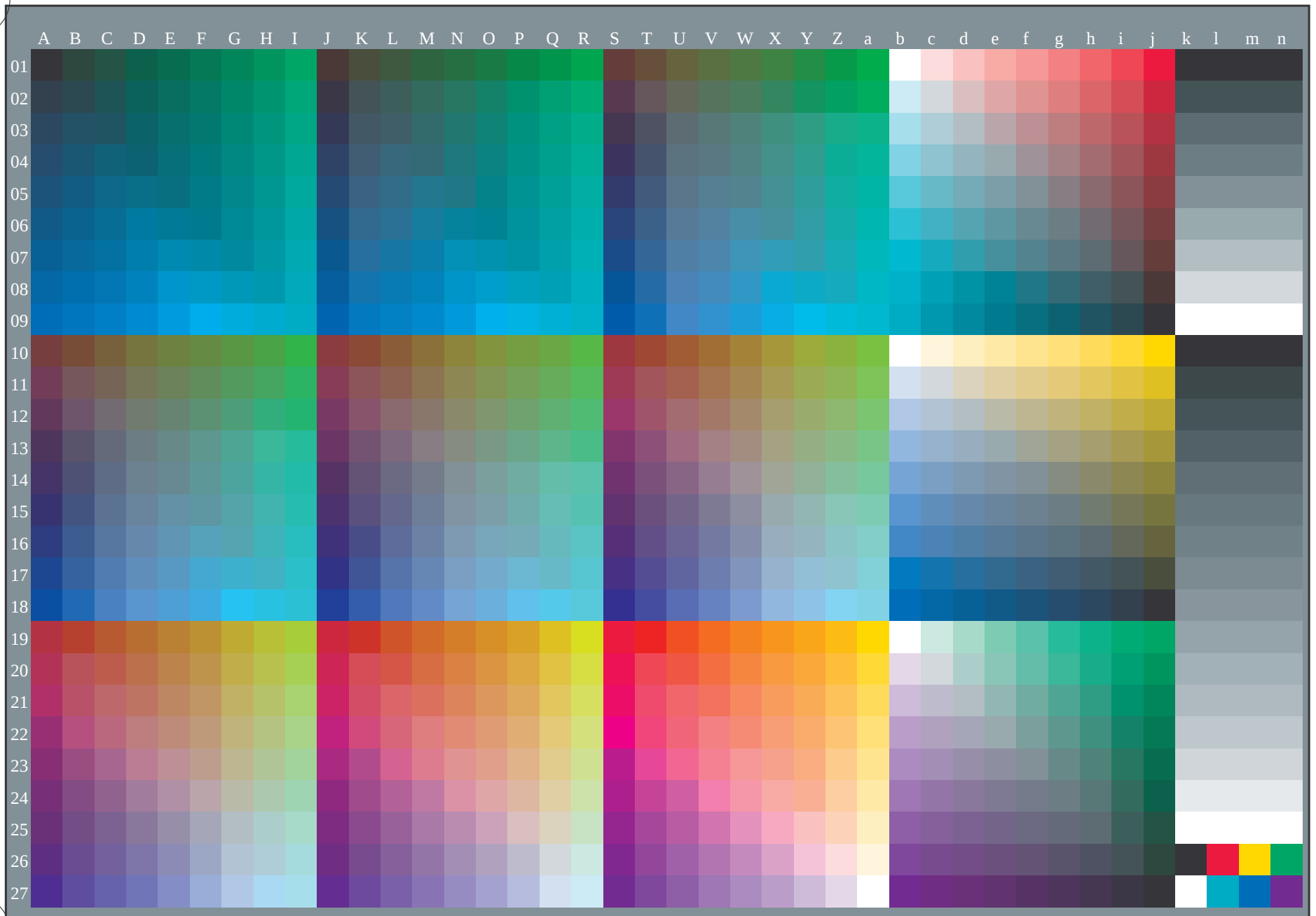
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): *rgb* (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + *cmy0*(all)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

4-113031-L0

PI460-7N



4-113131-L0

PI460-73

Grafico TUB-PI46; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=1, de=1, cmy0*

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a $cmy0^*_{de}$

4-113131-F0

C

M

Y

O

L

V