

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0FA.TXT /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI43/PI43LI30FA.DAT nel file (F), pagine 1/2

PI43SOL

iscrizione TUB: 20160501-PI43/PI43L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI43; 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)

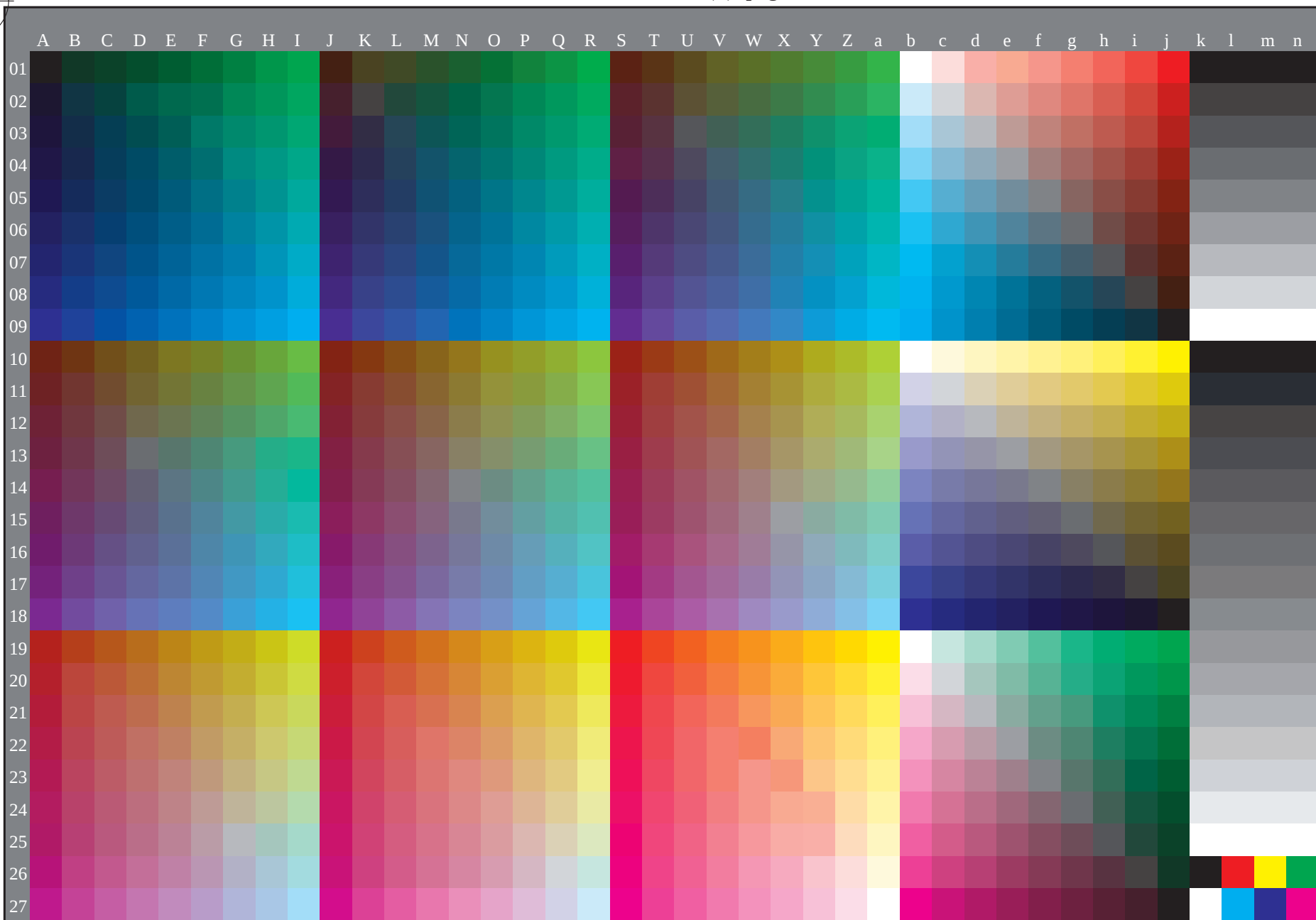
Grafico TUB-PI43; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

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/PI43/PI43.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI43/PI43L0FA.TXT /.PS TUB materiale: code=rh4ta
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmyk* (CMYK)



4-103130-L0

PI430-72

Grafico TUB-PI43; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=1, de=0, cmyk*

Input: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
Output: 3D-linearizzazione a *cmyk_{dd}**

4-103130-F0

C M Y O L V

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0FA.TXT /.PS; inizio dell'output
F: linearizzazione 3D PI43/PI43LI30FA.DAT nel file (F), pagine 1/2

PI43SOL

iscrizione TUB: 20160501-PI43/PI43L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

Grafico TUB-PI43; 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)

Grafico TUB-PI43; 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)

