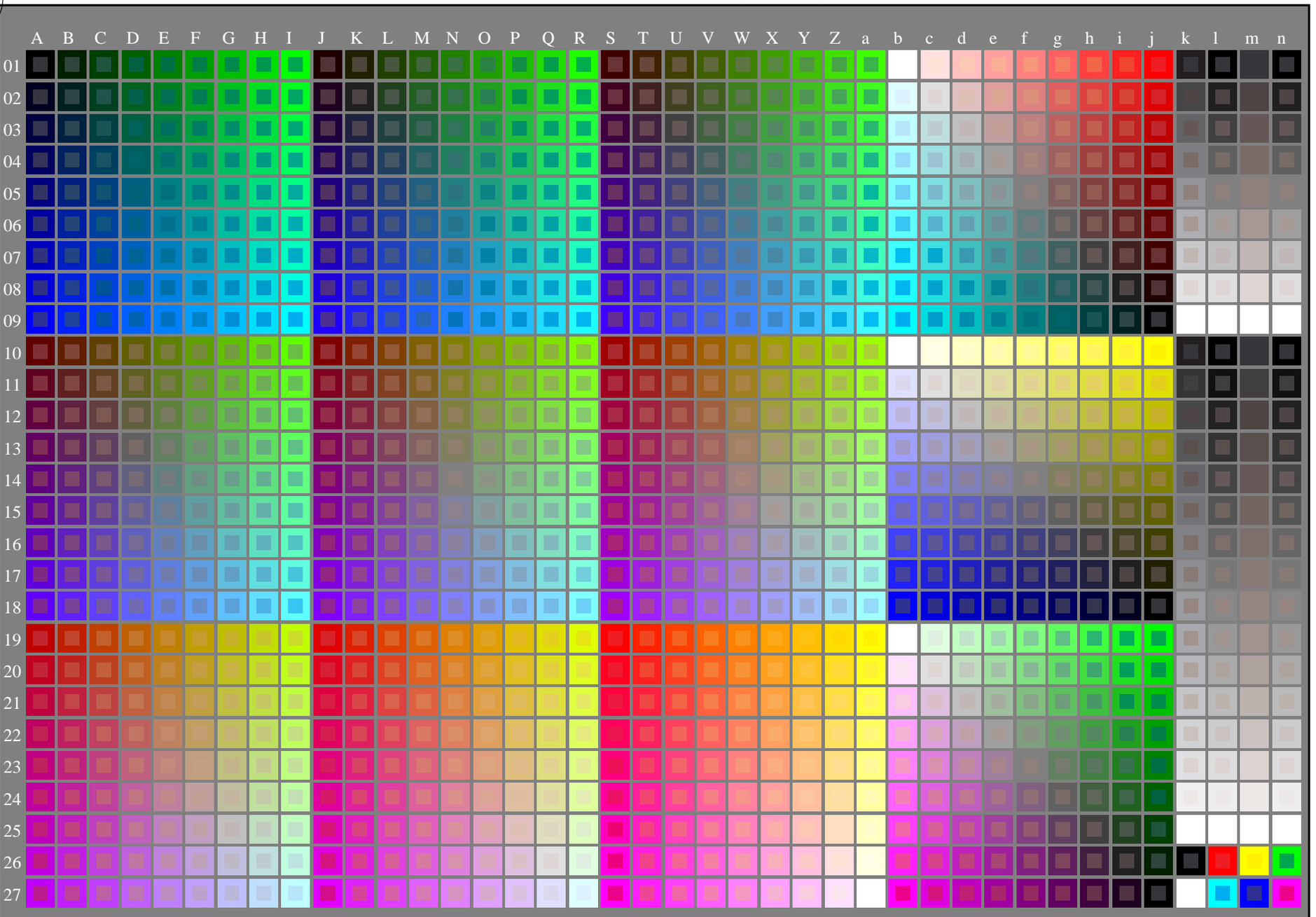


http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0NA.TXT /.PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

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>

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset
TUB materiale: code=rh4ta



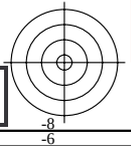
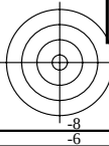
4-003031-L0

PI460-7N

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

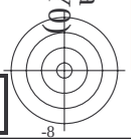
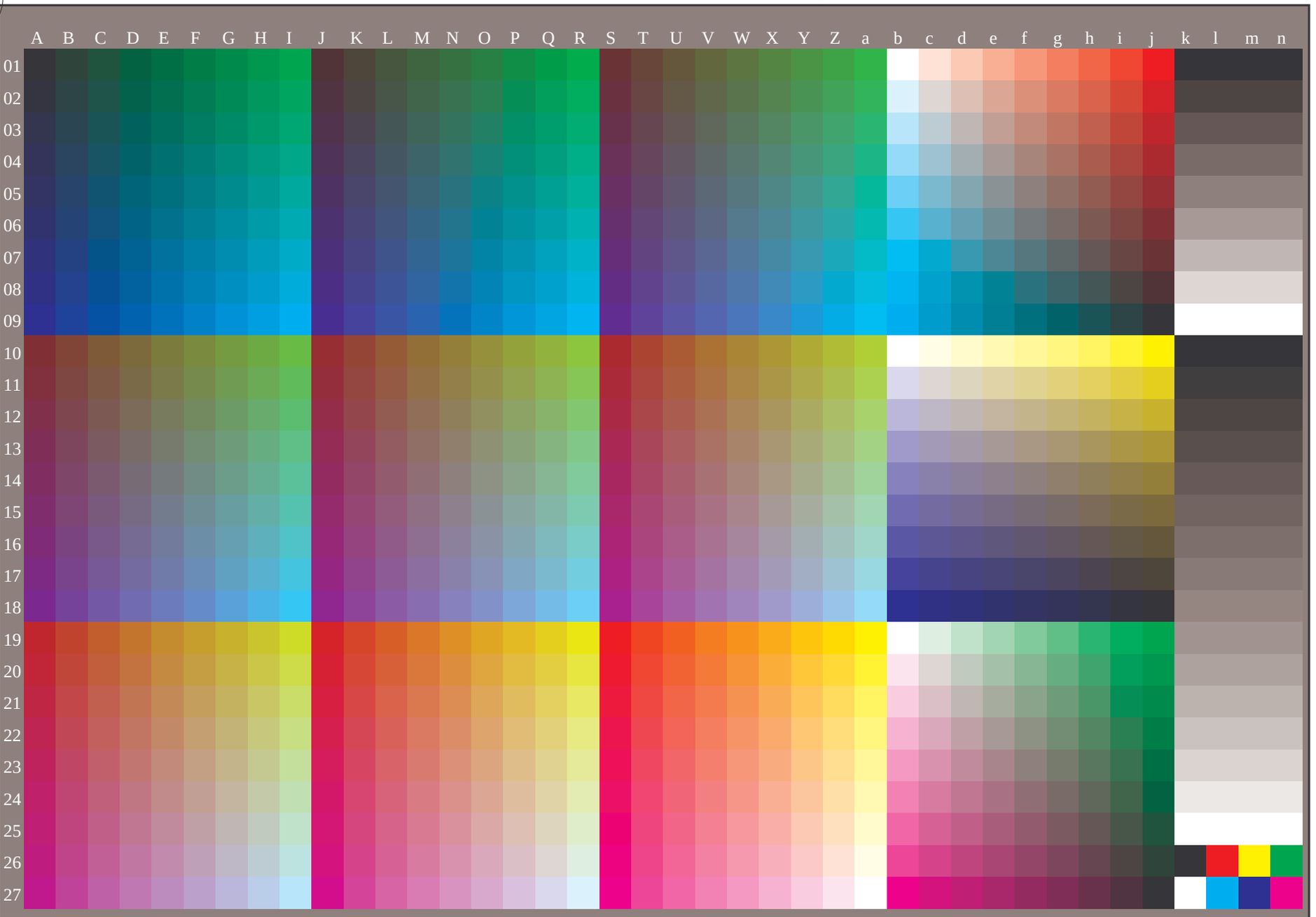
Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento





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>

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)
TUB materiale: code=rh4ta



4-003131-L0

PI460-70

Grafico TUB-PI46; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=0, de=0, cmy0

Input: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
Output: trasferire a *cmy0_d*

4-003131-F0

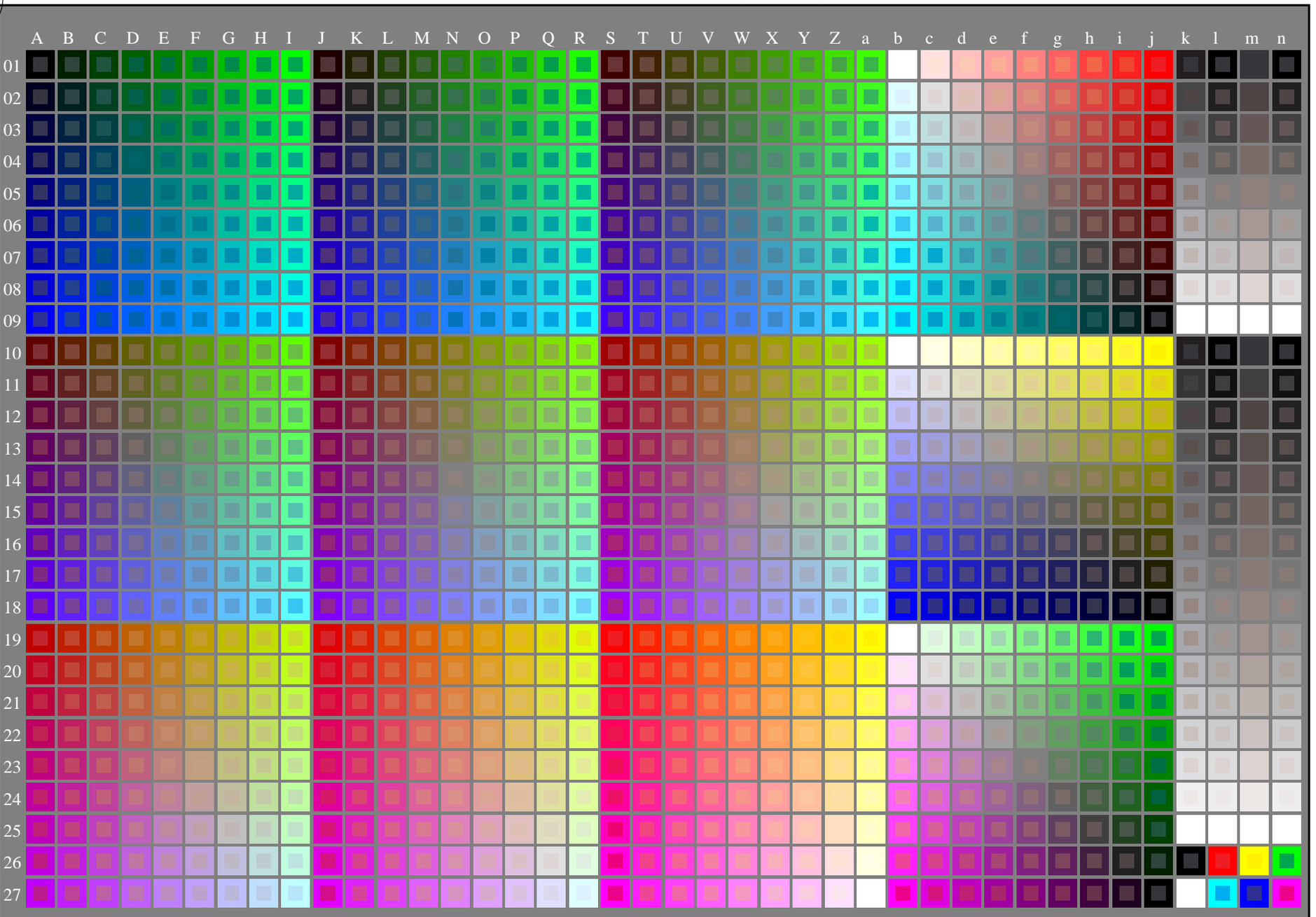
C M Y O L V

C

http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0NA.TXT /.PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

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>

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset
TUB materiale: code=rh4ta



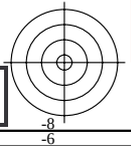
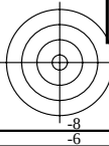
4-013031-L0

PI460-7N

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

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



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>

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)
TUB materiale: code=rh4ta

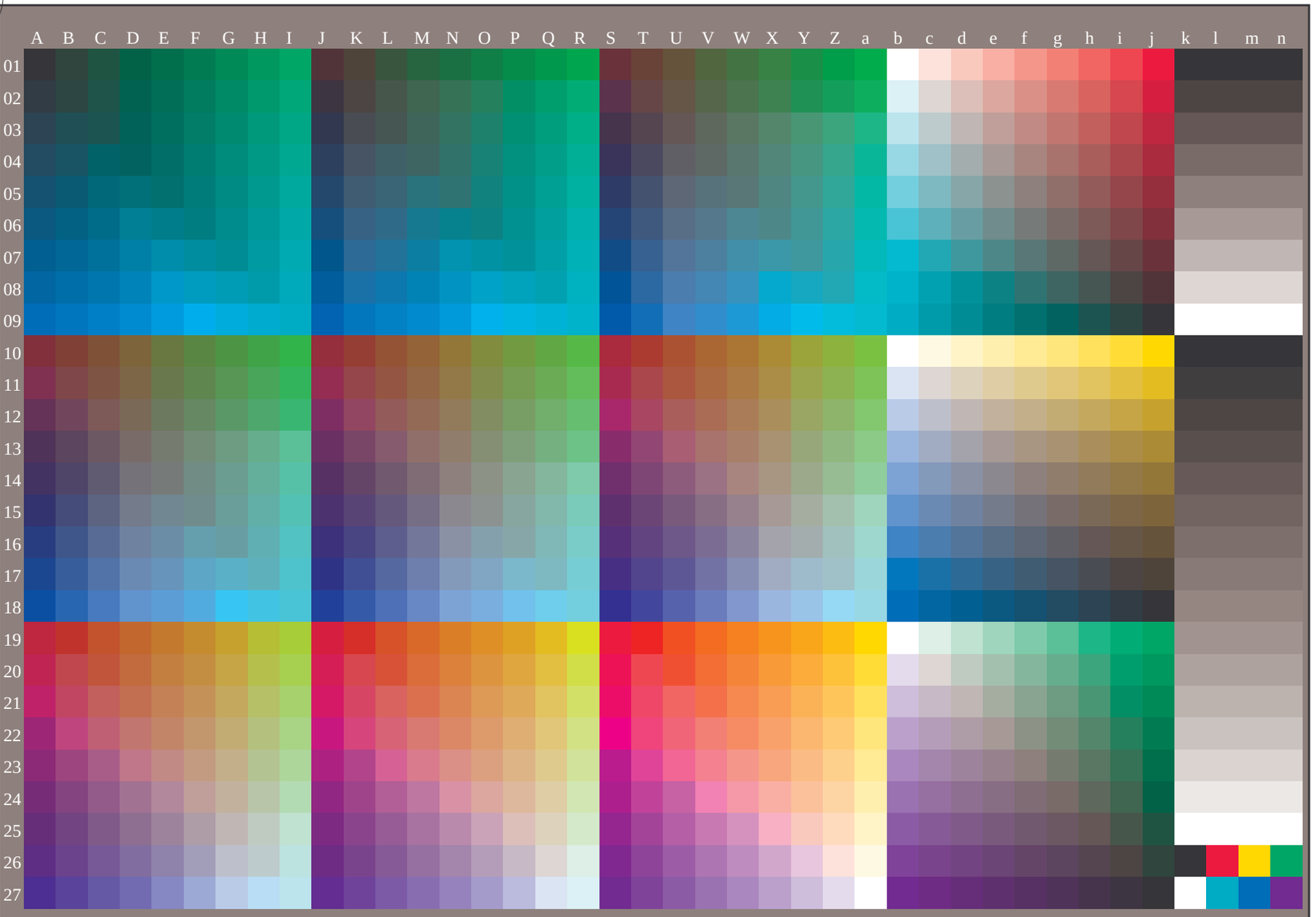


Grafico TUB-PI46; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=0, de=1, cmy0

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Output: trasferire a $cmy0_e$

