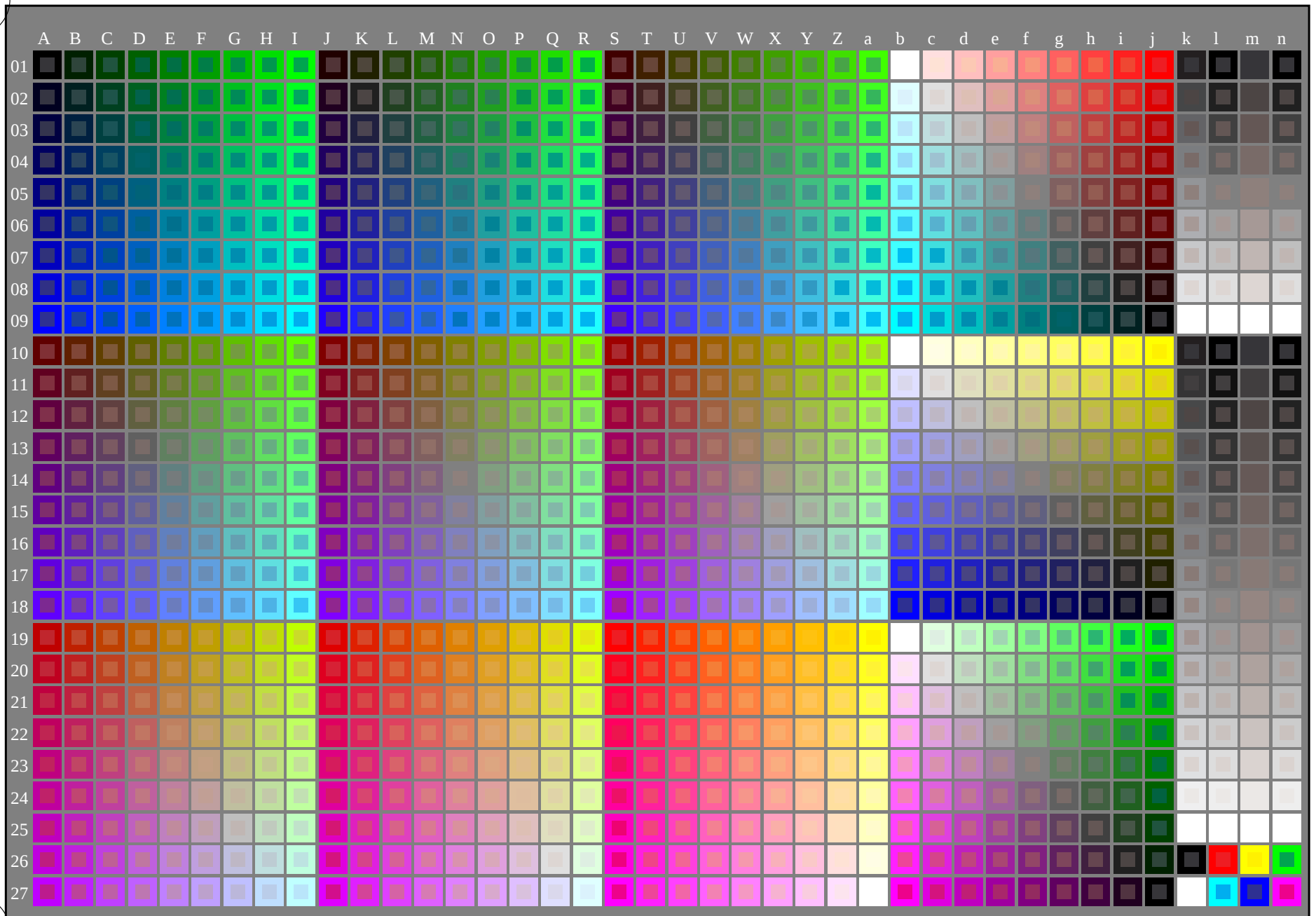


<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0NA.TXT> /.PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2



4-003031-L0

PI460-7N

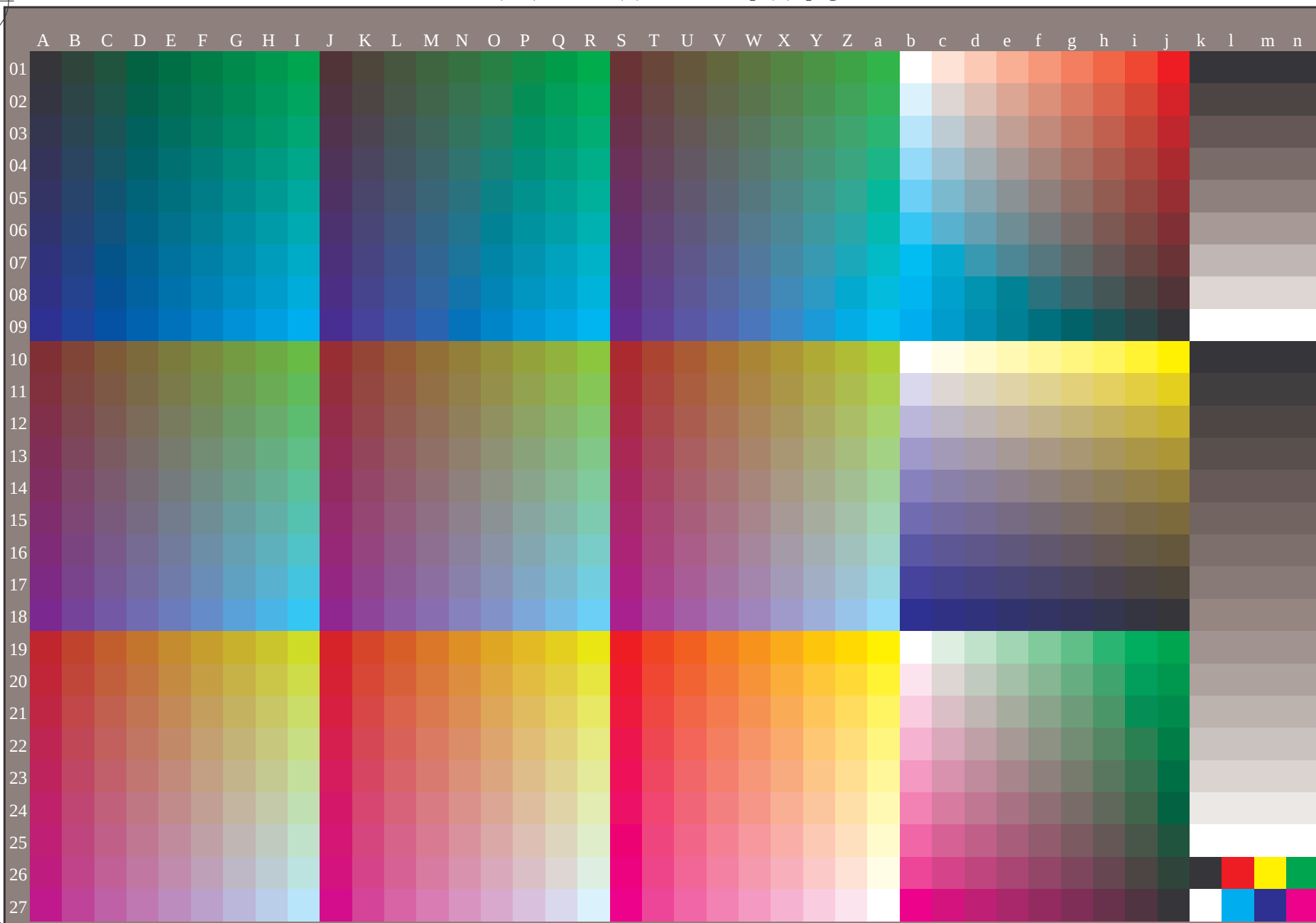
Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)**

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>



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*

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

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

PI46SOL

iscrizione TUB: 20160501-PI46/PI46L0NA.TXT /.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)

4-013031-L0 PI460-7N

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI46/PI46L0NA.TXT>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

