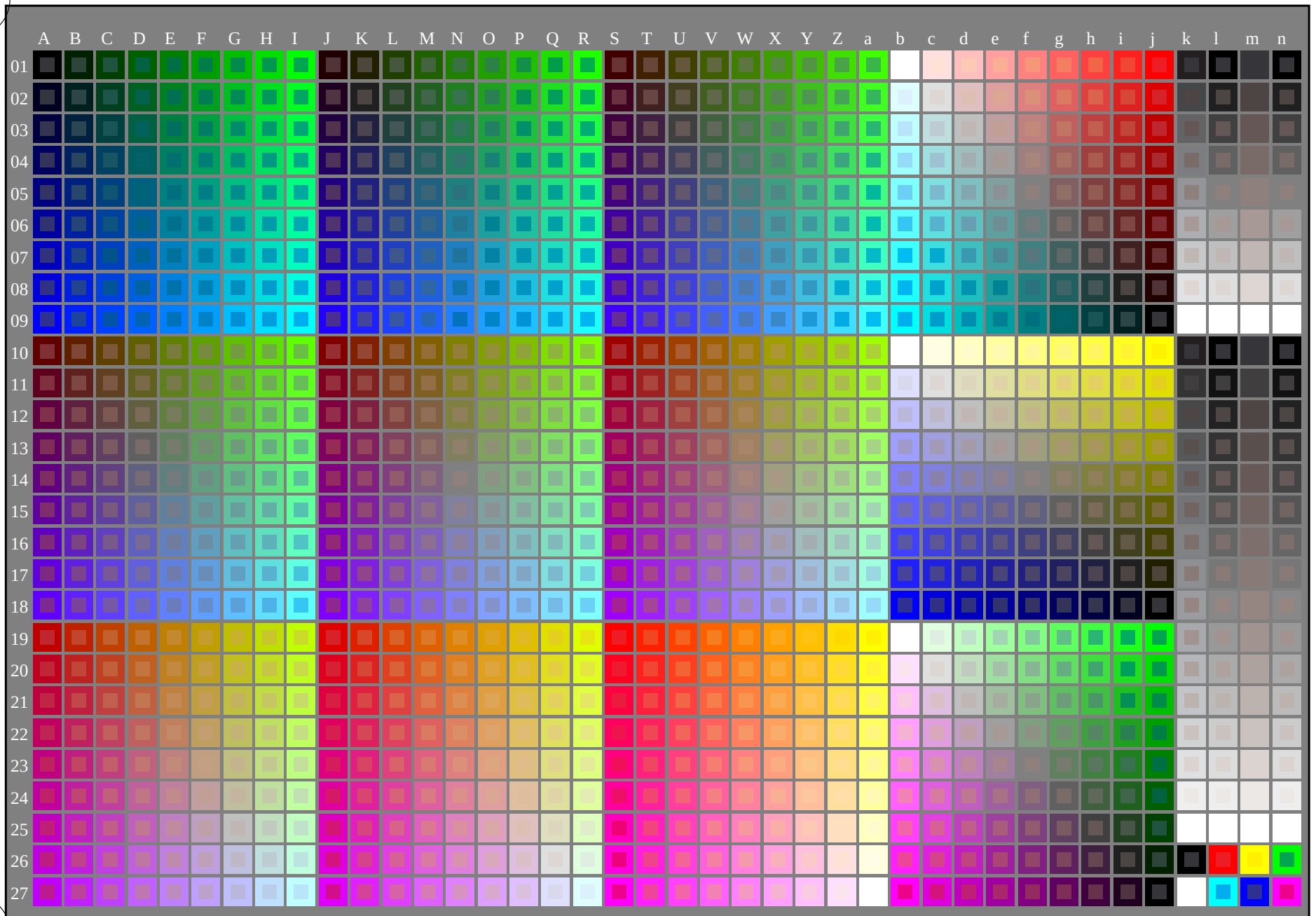


<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.TXT> /.PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2



4-003030-L0

PI430-7N

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)**

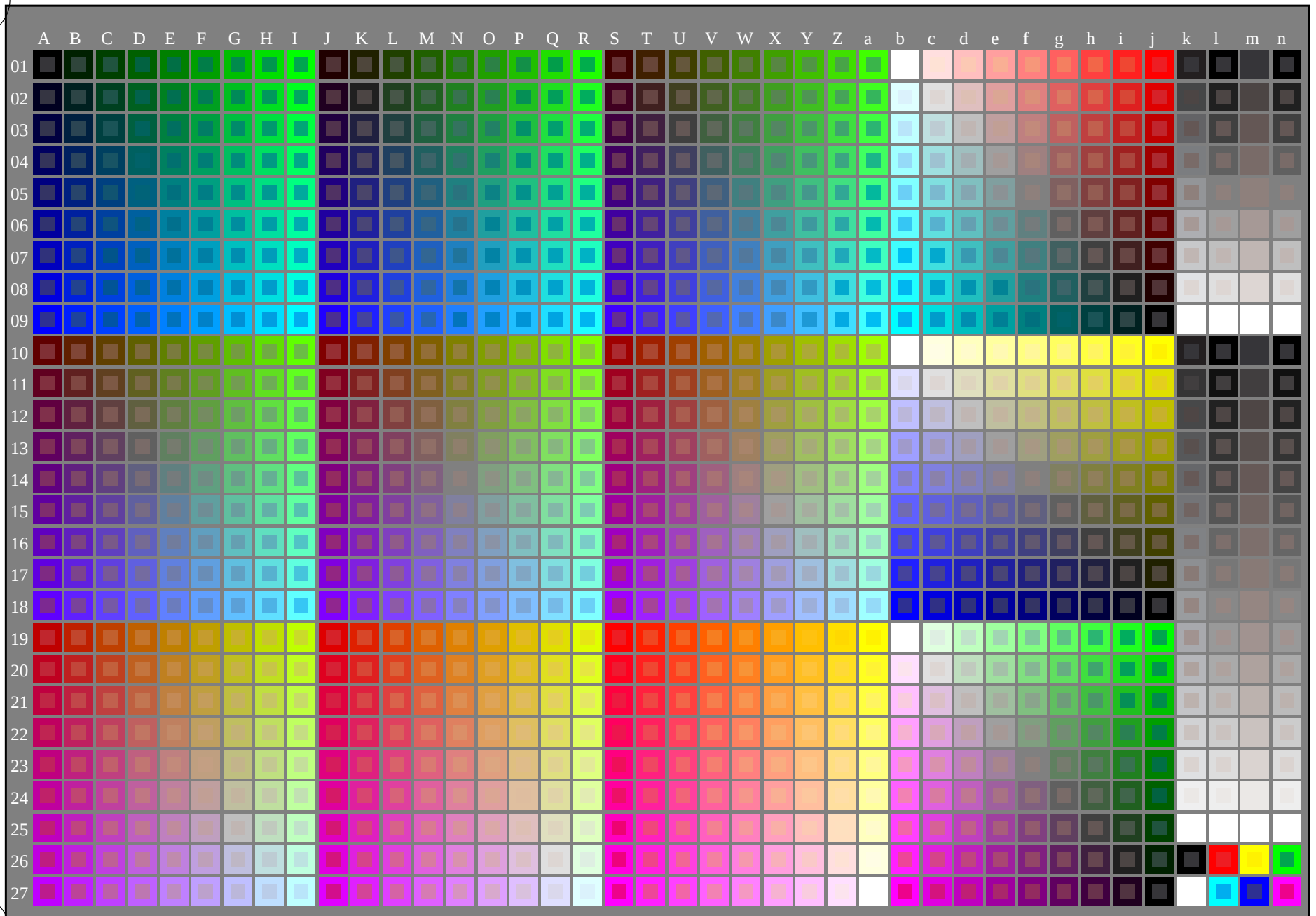
Grafico TUB-PI43; grafico per il test
1080 colori di norma; tecnologia di immagine

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



<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.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/PI43/PI43.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



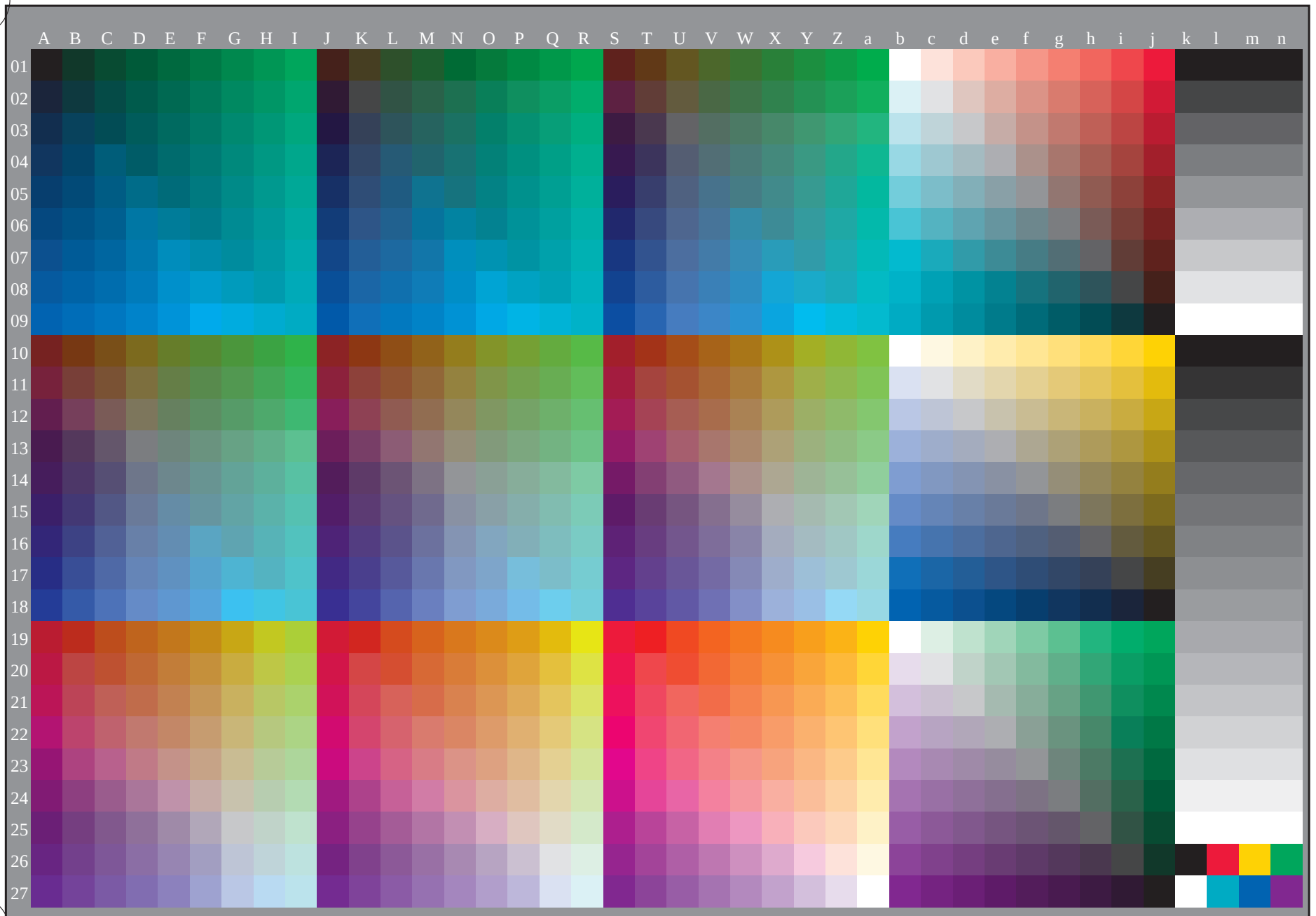
4-013030-L0

PI430-7N

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

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



4-013130-L0

PI430-71

Grafico TUB-PI43; grafico per il test

1080 colori di norma, 3D=0, de=1, cmyk

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$

Output: trasferire a $cmyk_e$

4-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C