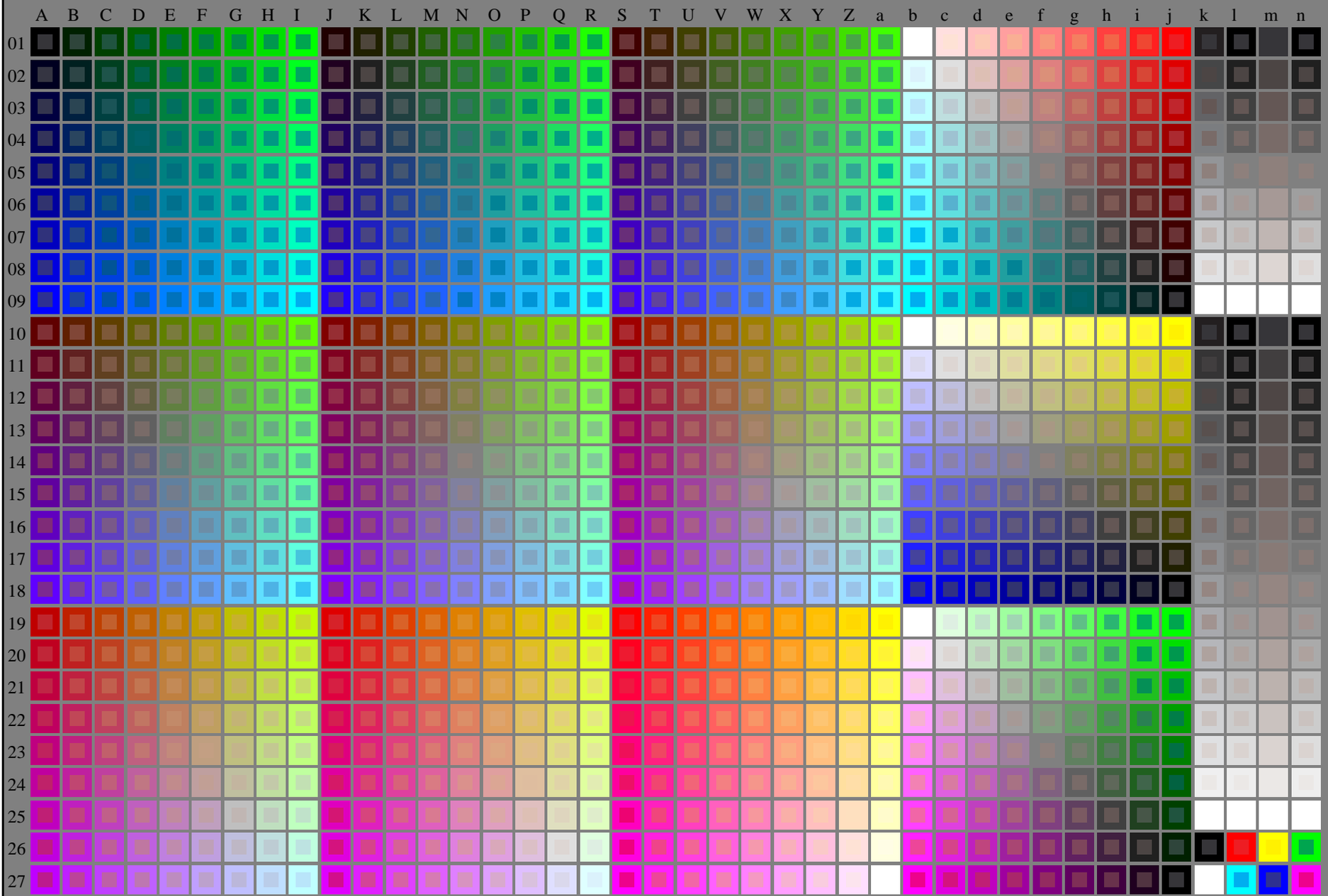


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI74/RI74LONA.TXT /.PS; cominciare l'uscita  
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI74/RI74.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20150701-RI74/RI74LONA.TXT /.PS  
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rh4ta



RI740-7N\_RGB 4-003031-L0

rgb (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-RI74; 1080 colori standard, cf=0,9  
grafico conformemente a DIN 33872

immettree: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
uscita: nessun cambiamento

C M Y O L V

C M Y O L V



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI74/RI74.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20150701-RI74/RI74L0NA.TXT /.PS  
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy0 (CMY0)

TUB materiale: code=rh4ta

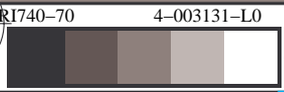
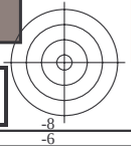
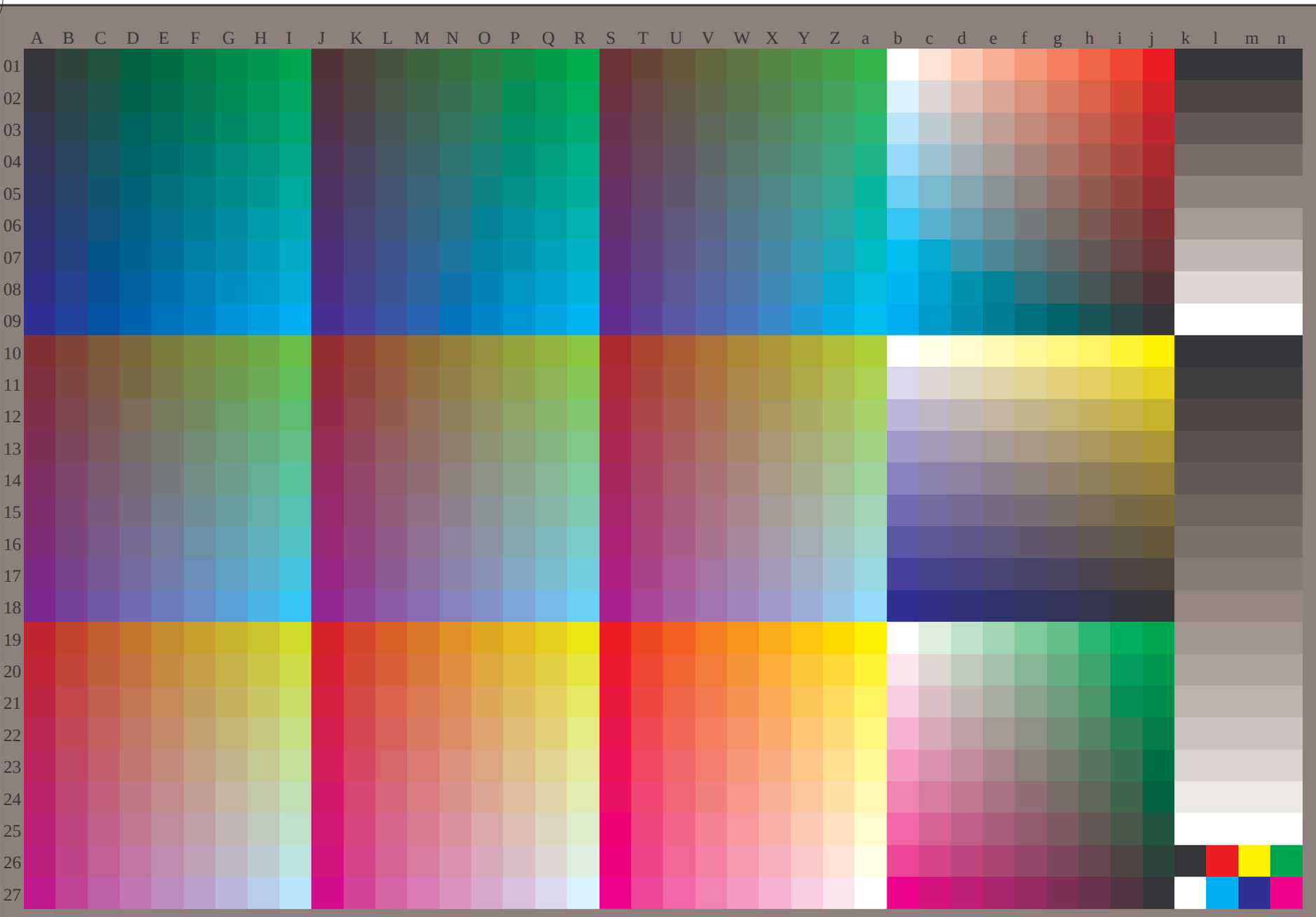


grafico TUB-RI74; 1080 colori standard,  $cf=0,9$   
grafico conformemente a DIN 33872,  $3D=0$ ,  $de=0$ ,  $cmy0$

immettree:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
uscita: trasferire a  $cmy0_d$







vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI74/RI74.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20150701-RI74/RI74L0NA.TXT /.PS  
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy0 (CMY0)  
TUB materiale: code=rh4ta

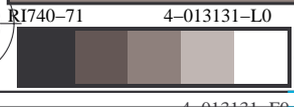
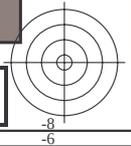
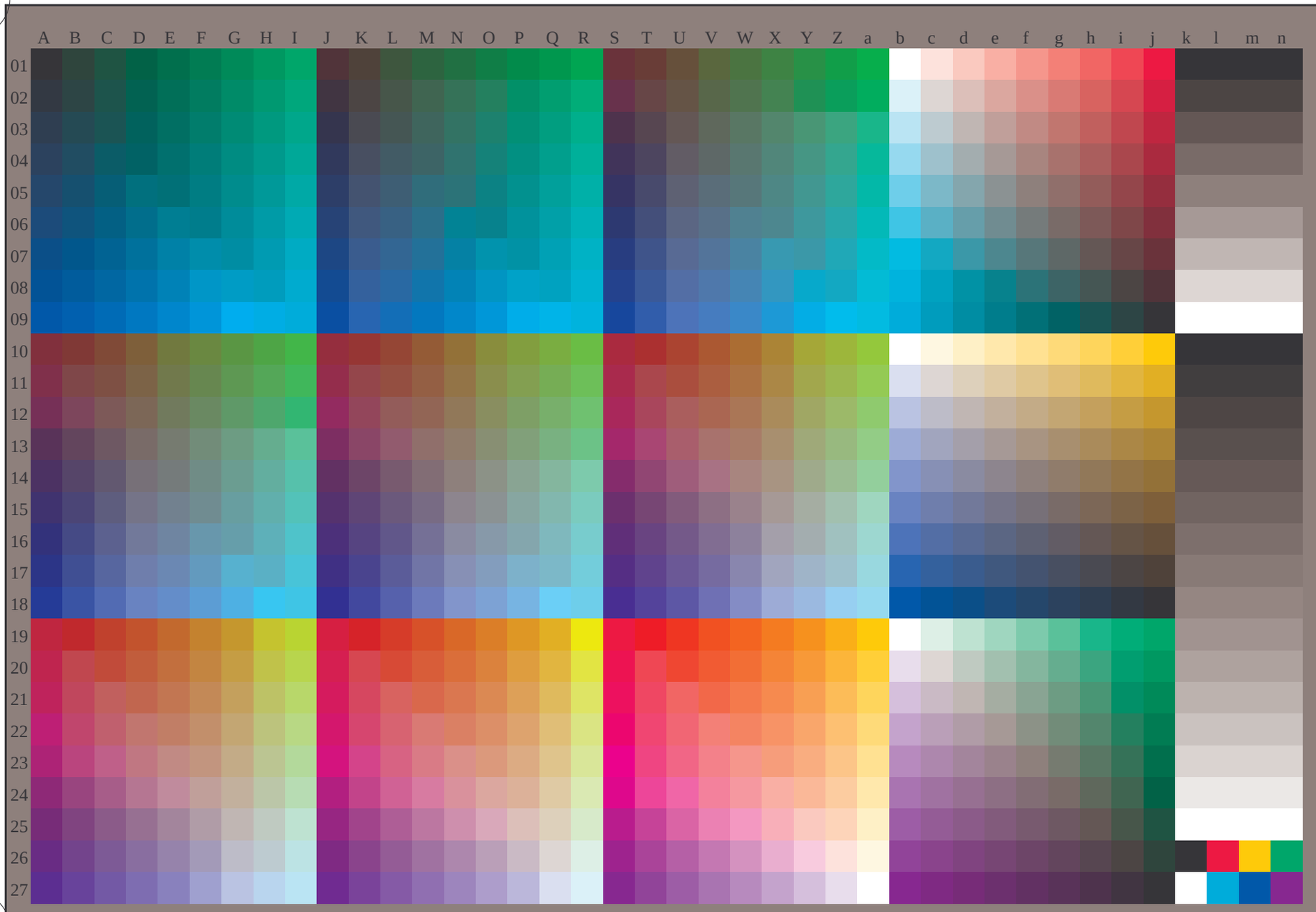


grafico TUB-RI74; 1080 colori standard,  $cf=0,9$   
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0,  $de=1$ ,  $cmy0$

immettree:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
uscita: trasferire a  $cmy0_e$

