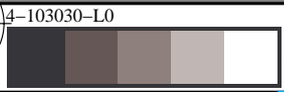
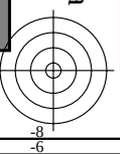
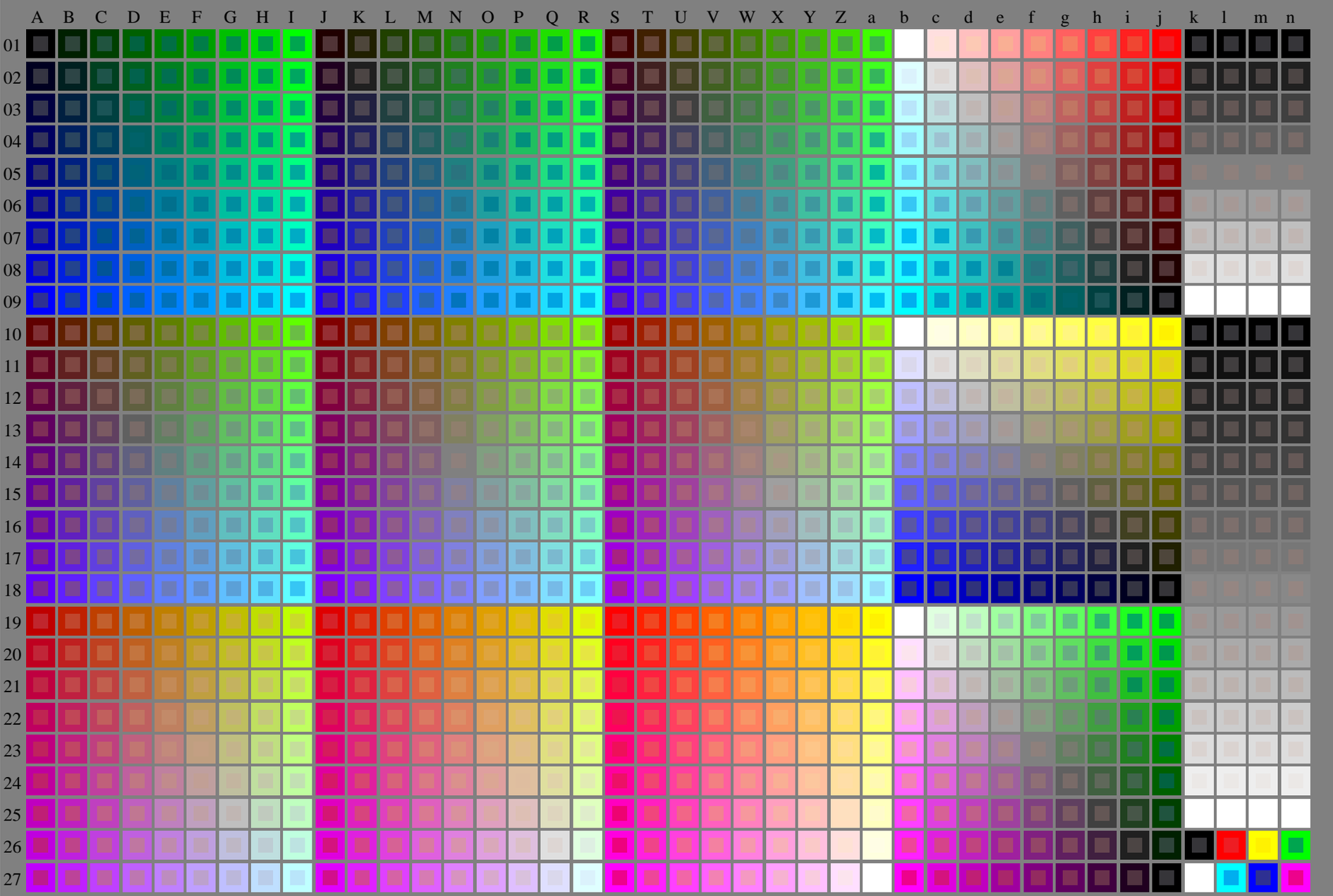




vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0FA.TXT /.PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4ta



SI130-7N  
grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset  
grafico conformemente a DIN 33872

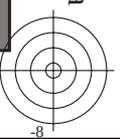
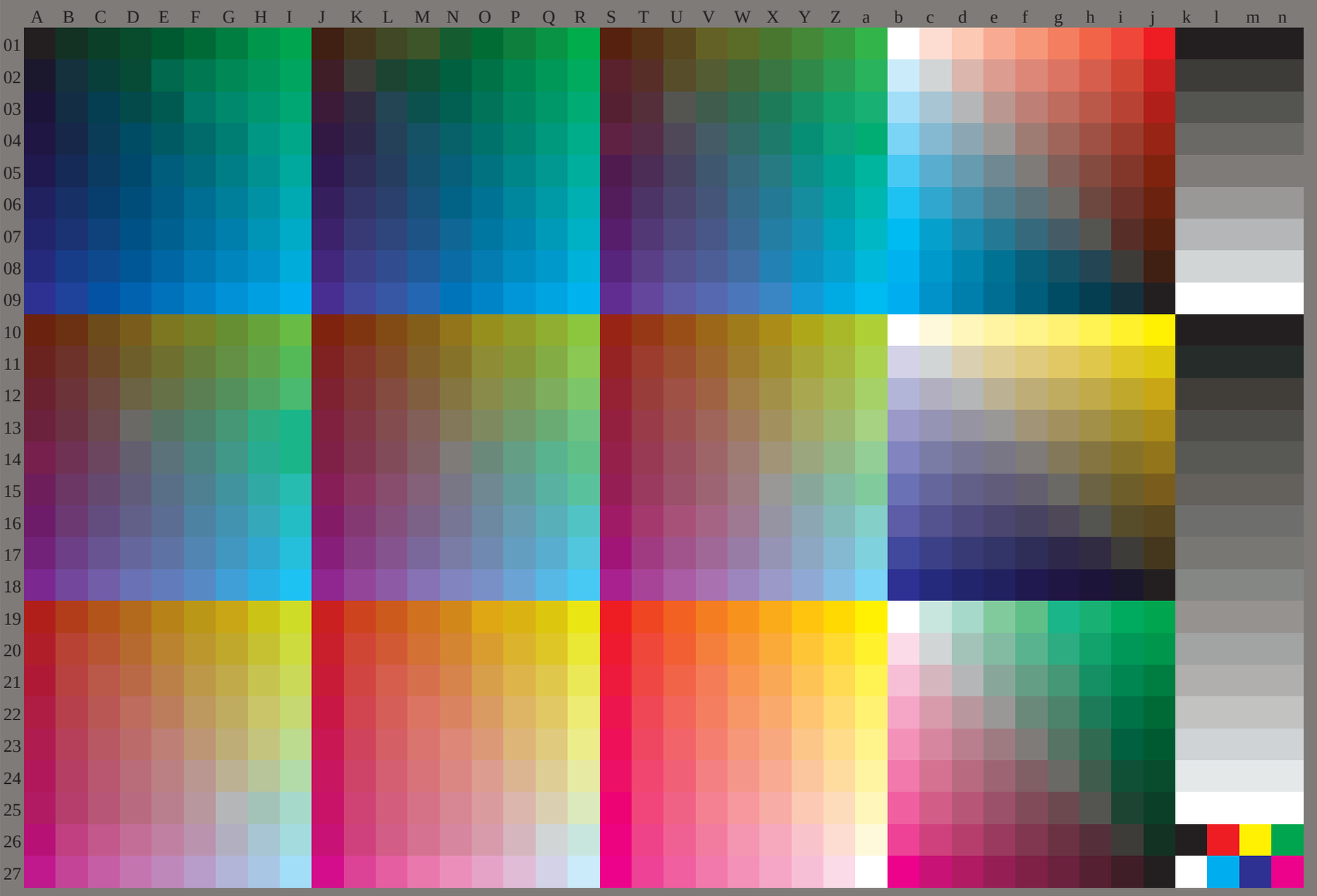
immettere: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
uscita: nessun cambiamento





vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13L0FA.TXT> / .PS  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0FA.TXT /.PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazionecmyn6\* (CMYK)  
TUB materiale: code=rh4ta



4-103130-L0 SI130-72 rgb (A\_n), 3D=1  
grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset  
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\*

immettere: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
uscita: 3D-linearizzazzione a *cmyk<sub>dd</sub>*

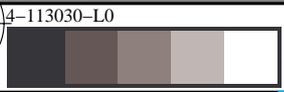
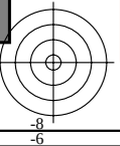
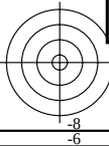
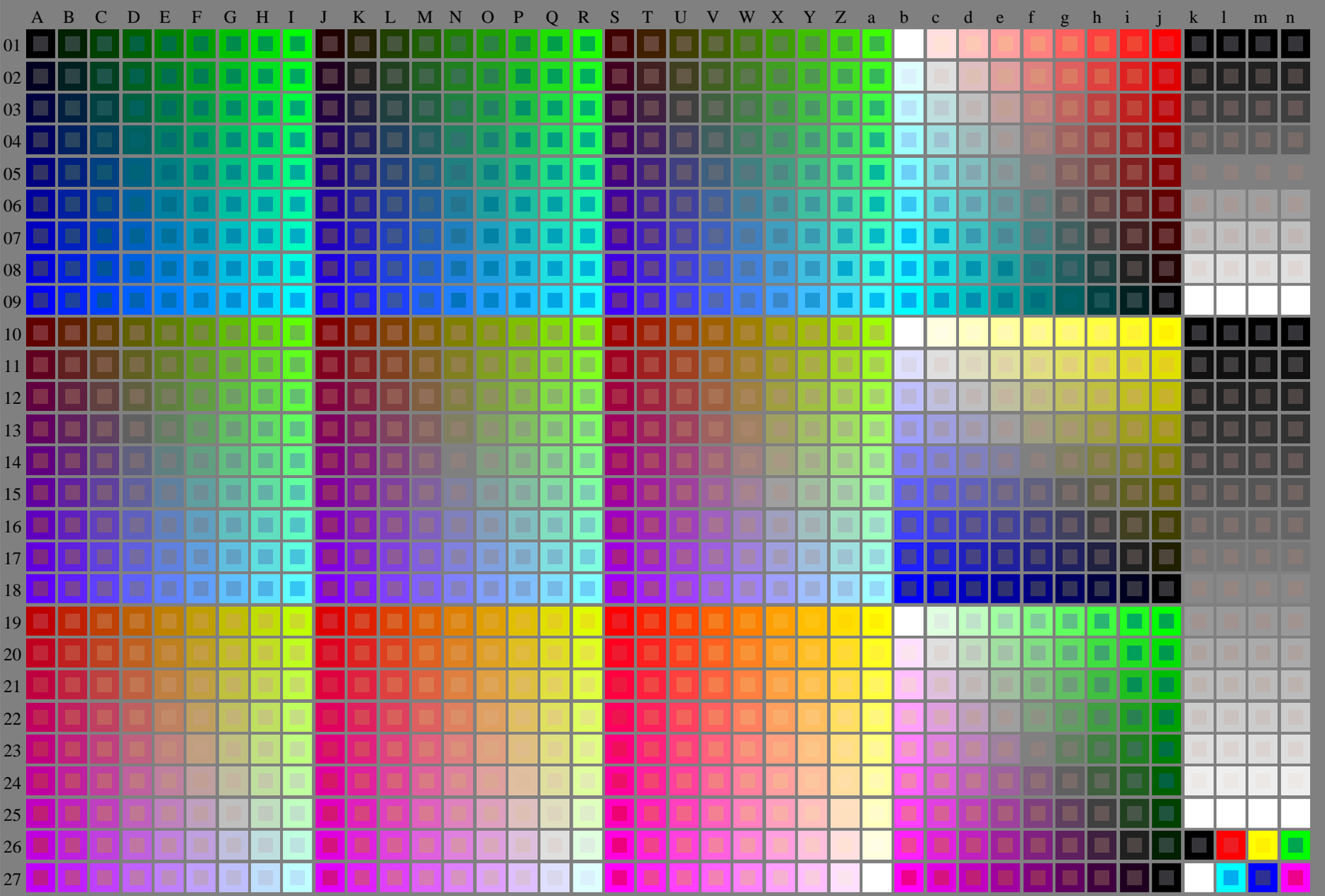




vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0FA.TXT /.PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4ta



SI130-7N  
grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset  
grafico conformemente a DIN 33872

rgb + cmy0 (A, j + k26, n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

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



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0FA.TXT /.PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazionecmyk\* (CMYK)  
TUB materiale: code=rh4ta

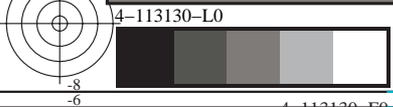
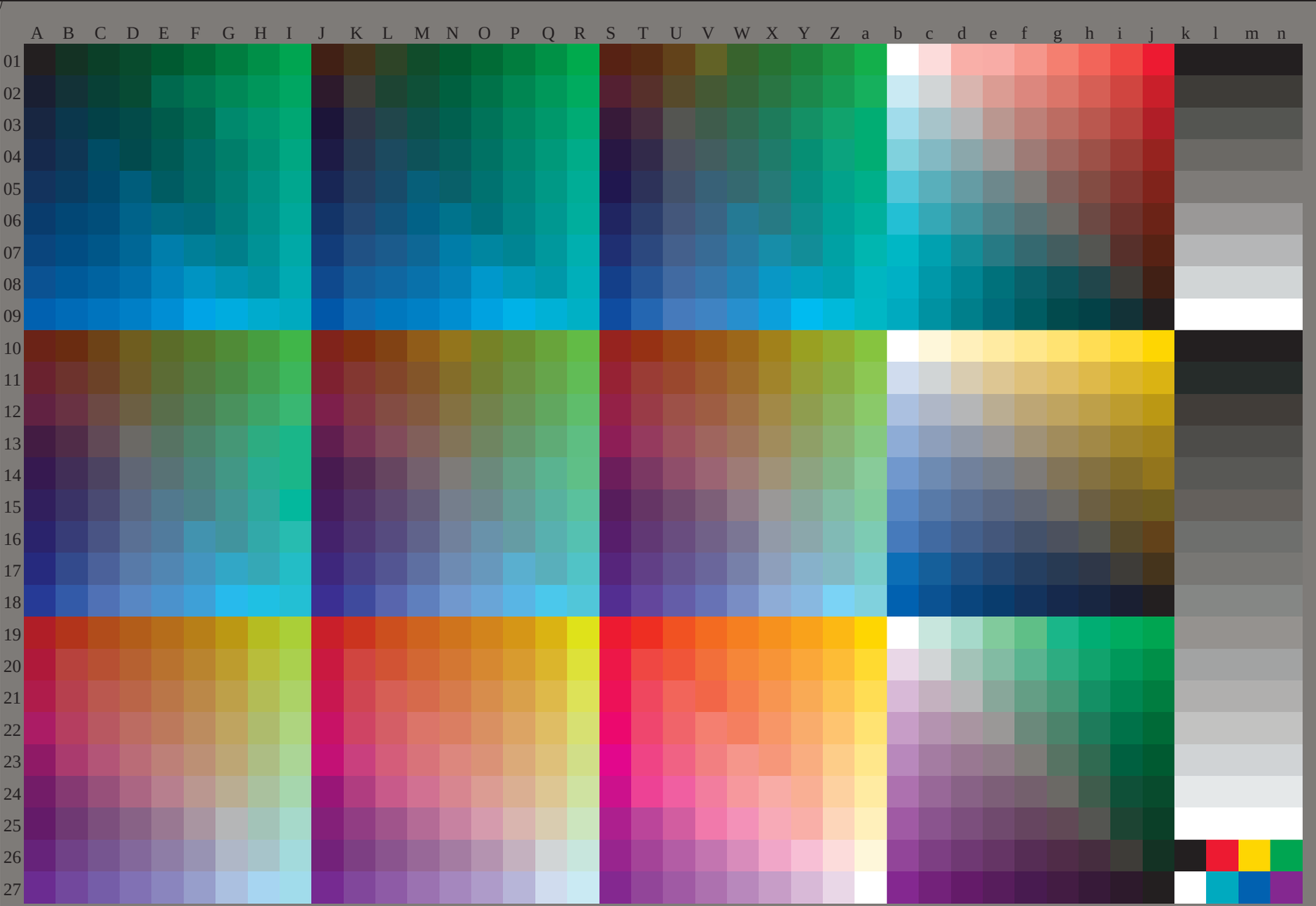


grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset  
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\*

immettere:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
uscita: 3D-linearizzazione a  $cmyk^*_{de}$

