

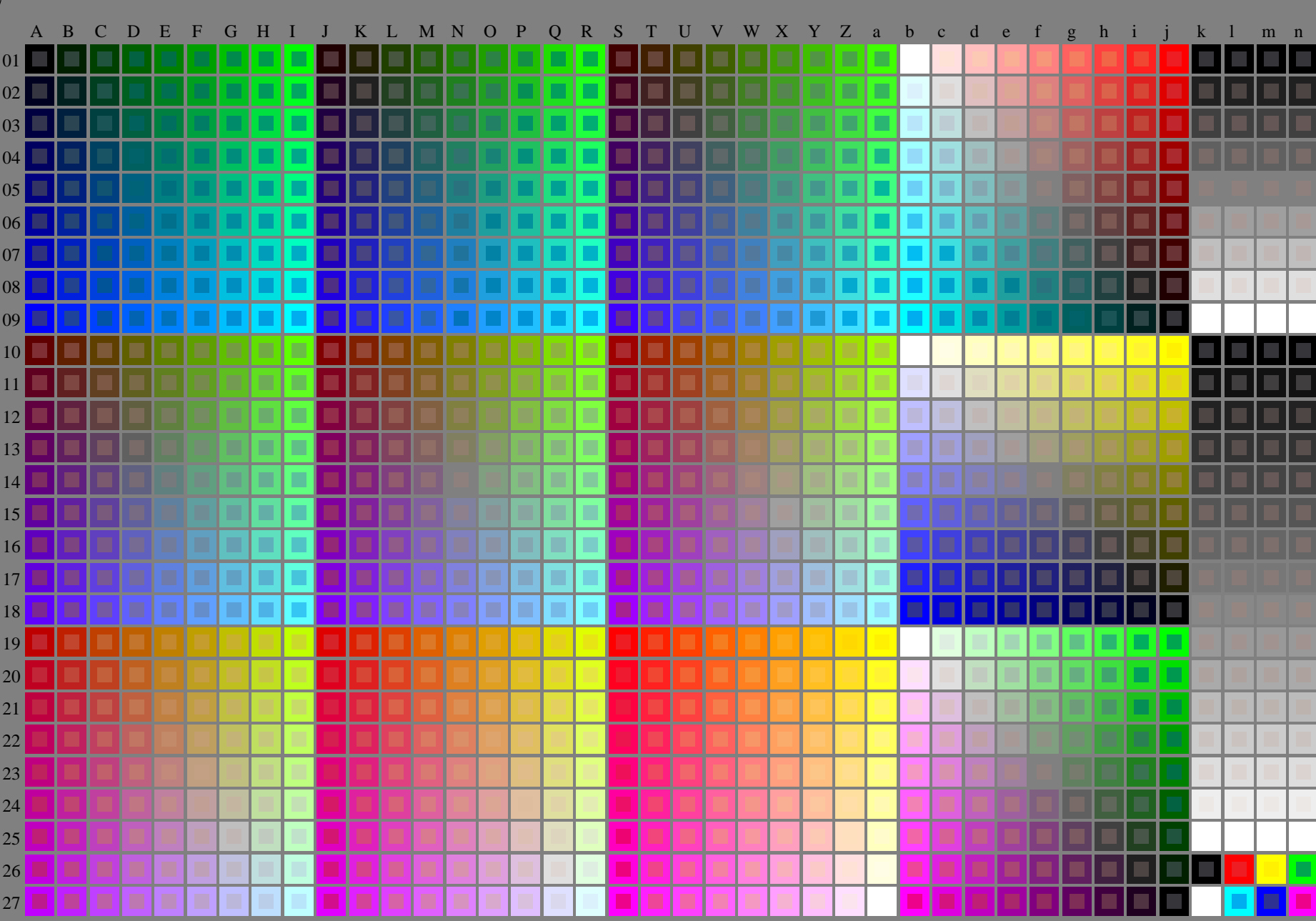
SI13S0A

v
L
o
Y
M
C
-8
-6
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13L0NP.PDF/.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

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>



4-003030-L0 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), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

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