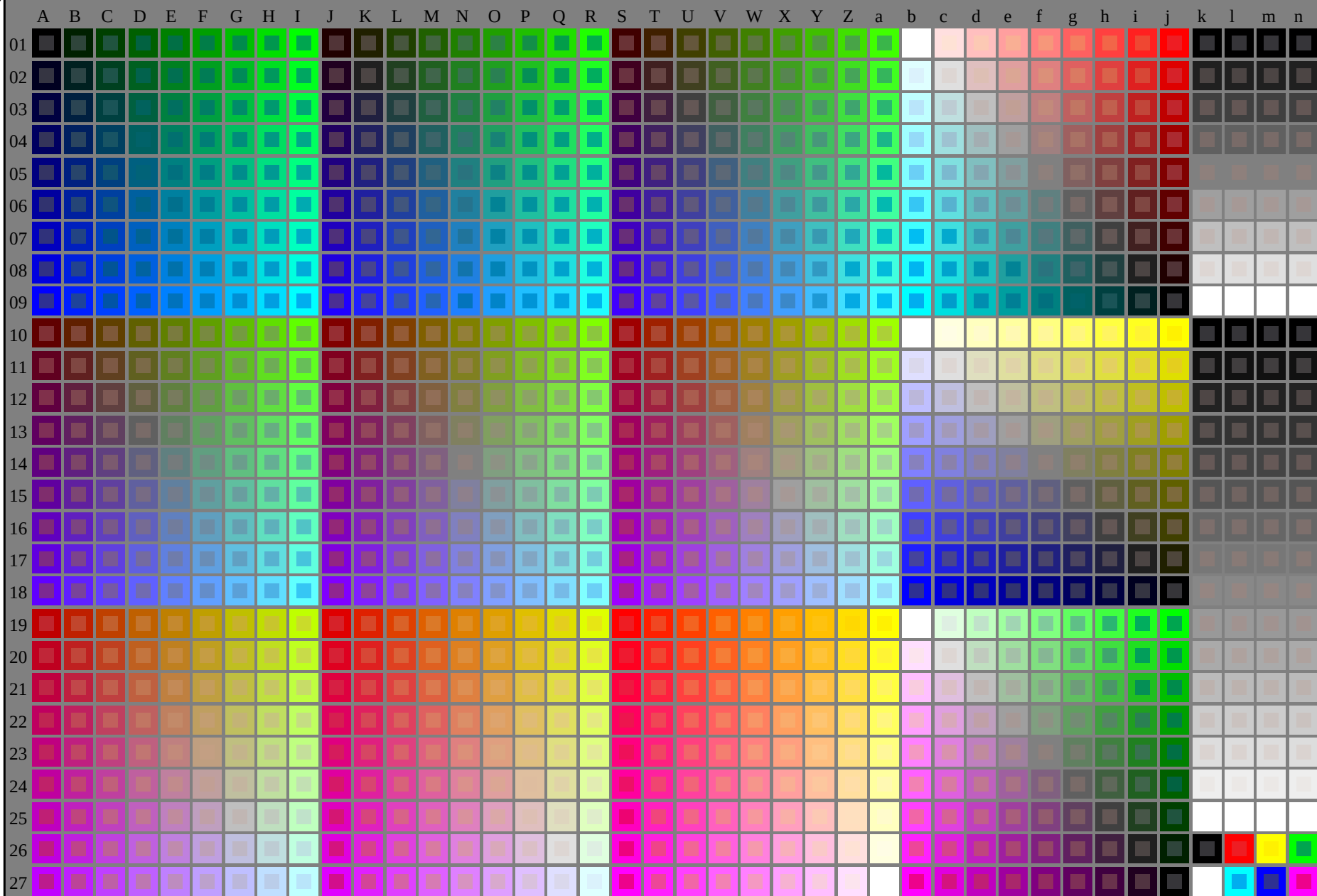


http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13L0NA.TXT /.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rha4ta



3-003030-L0

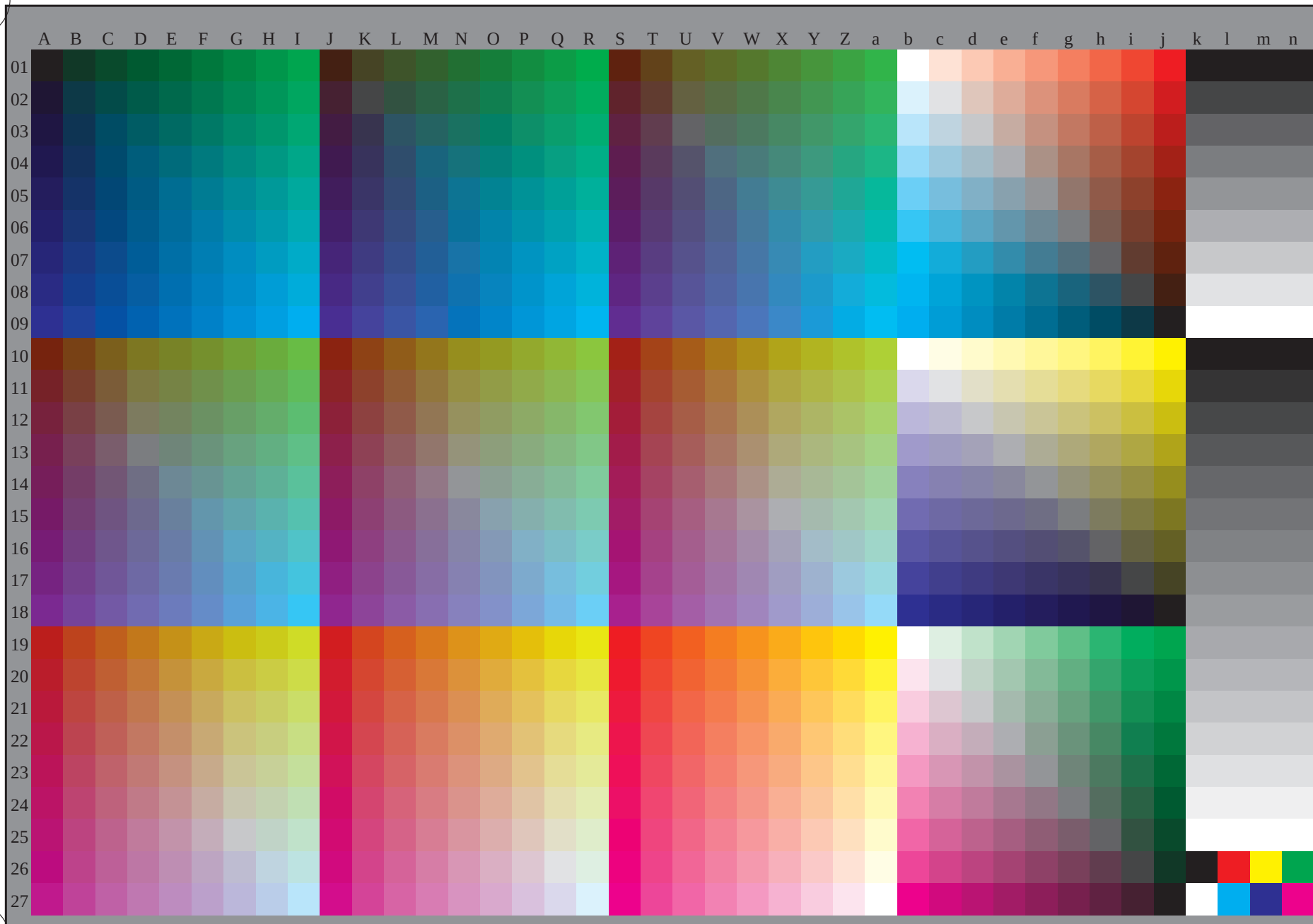
SF130-7N

rgb + cmy0 (A..j + k26..n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmykn6 (CMYK)

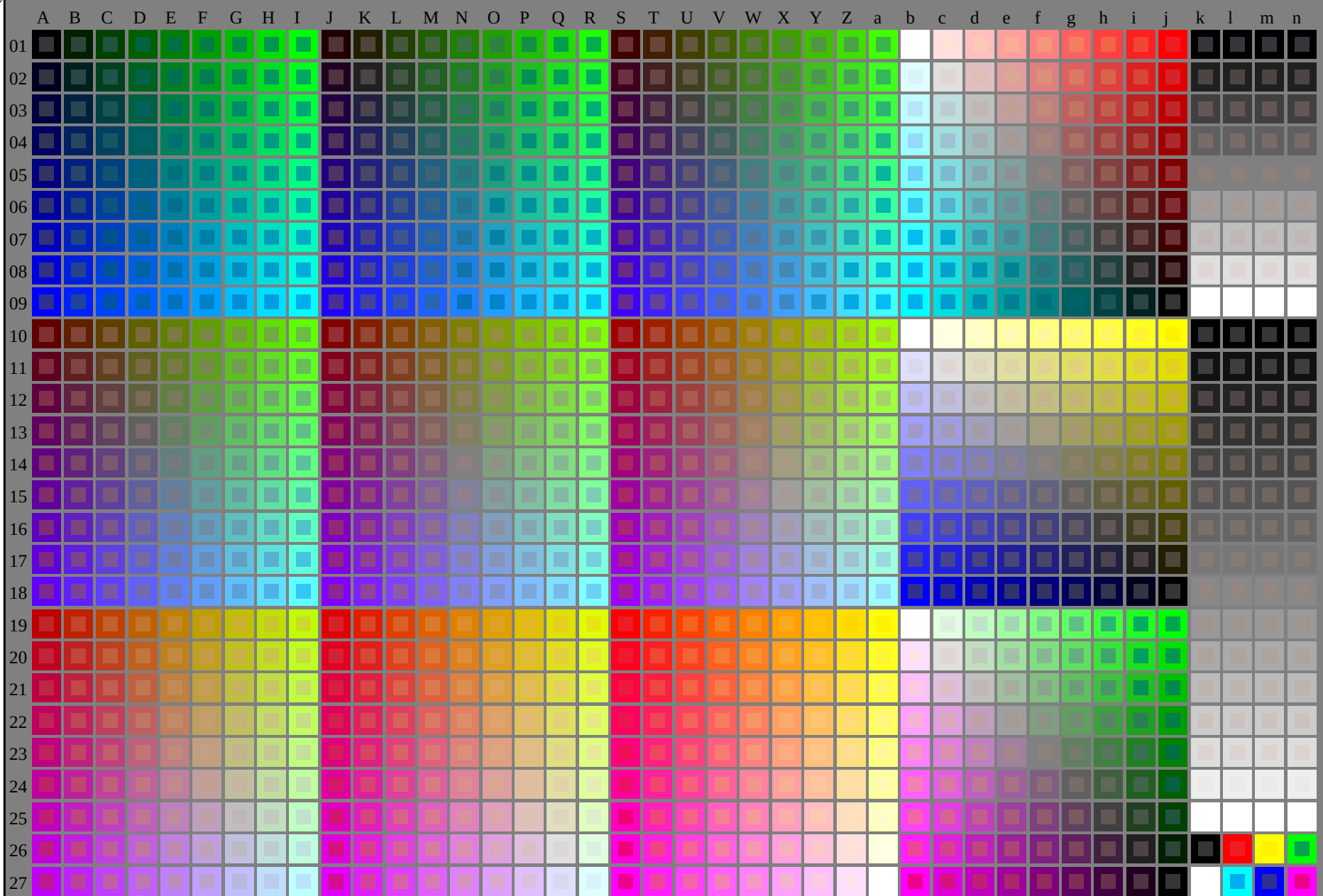


graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, *cmyk* sortie: transférer à *cmyk_d*



http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13L0NA.TXT /.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-013030-L0

SF130-7N

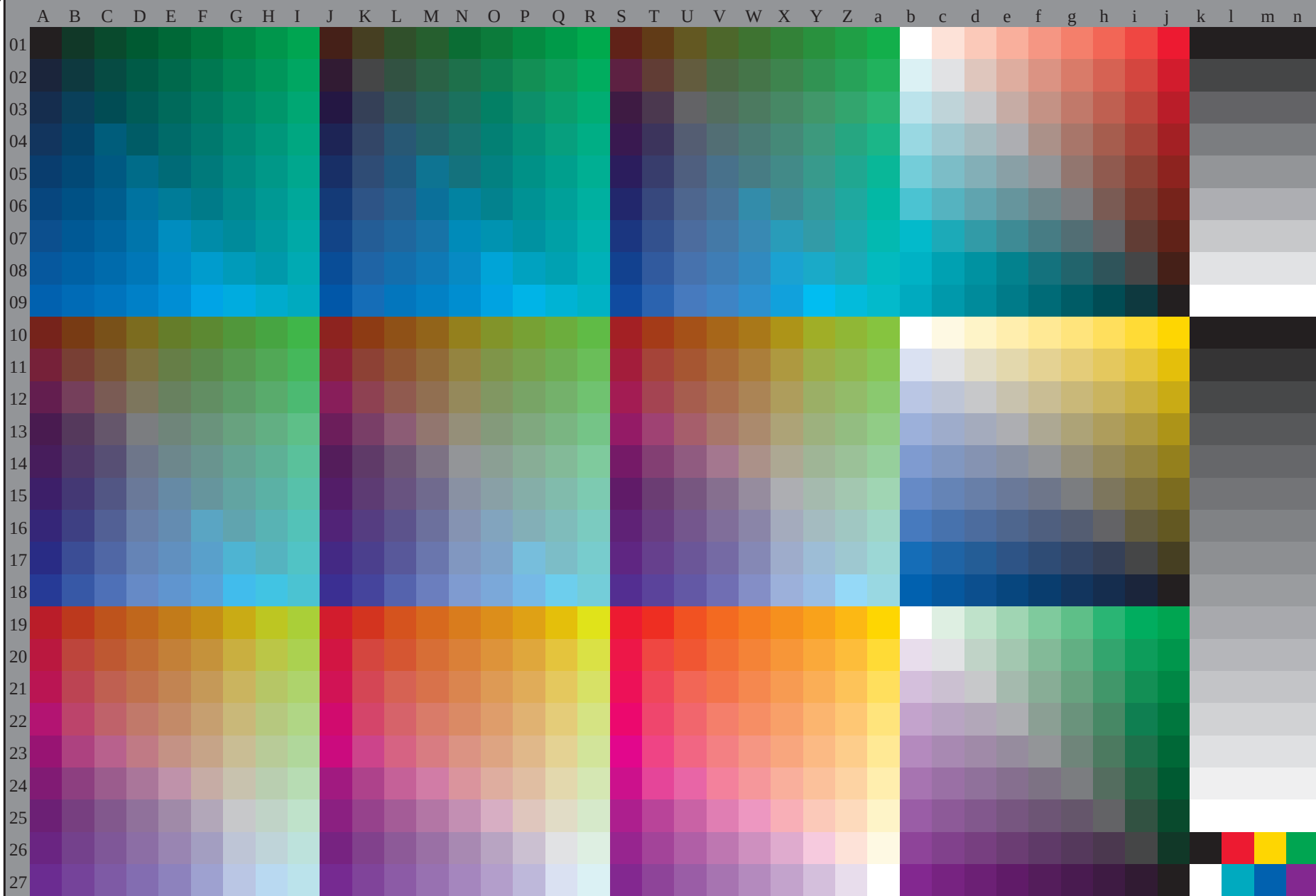
rgb + cmy0 (A..j + k26..n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



3-013130-L0

SF130-71

rgb (A_n), 3D = 0

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, *cmyk* sortie: transférer à *cmyk_e*

3-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C