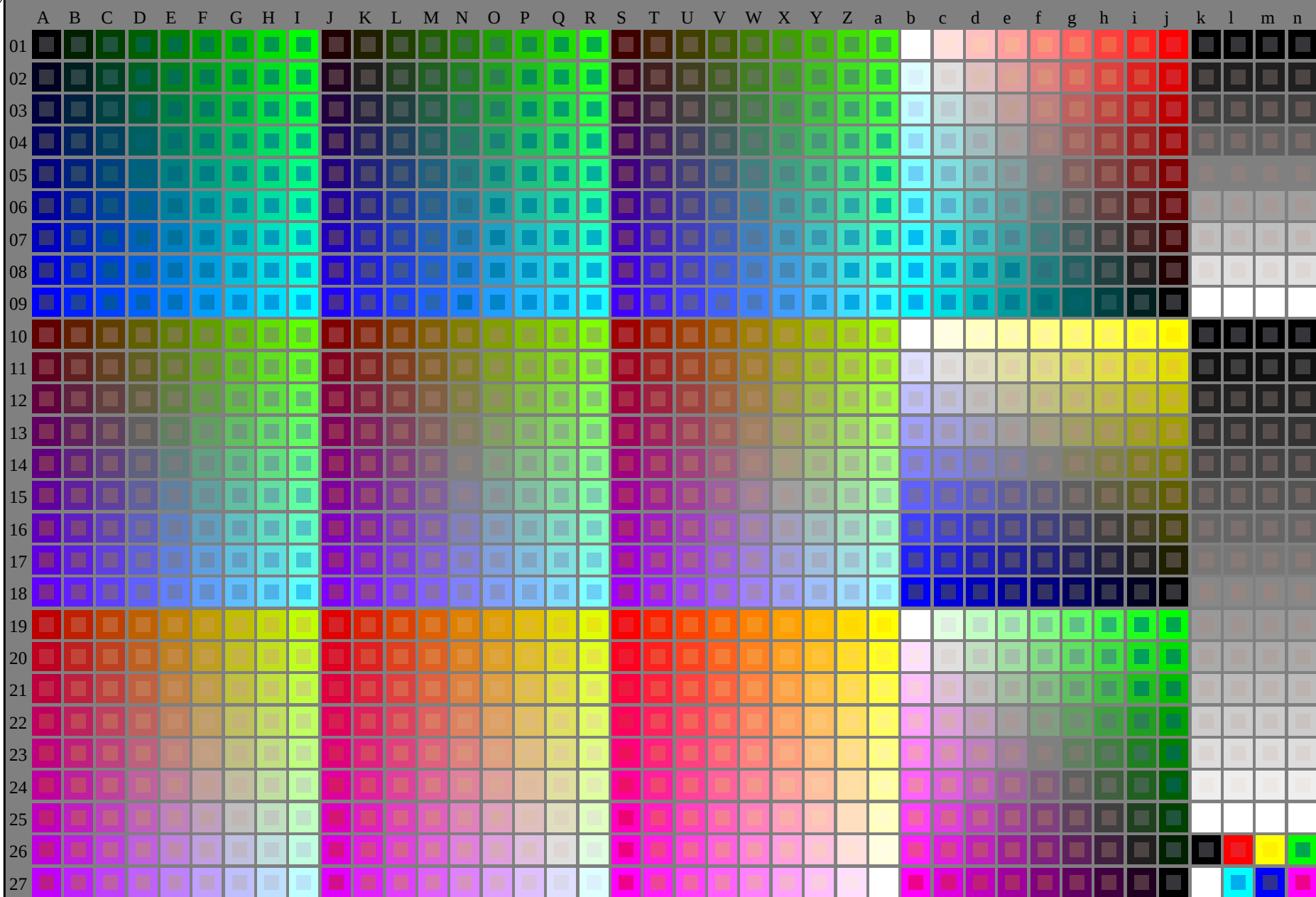


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103031-L0

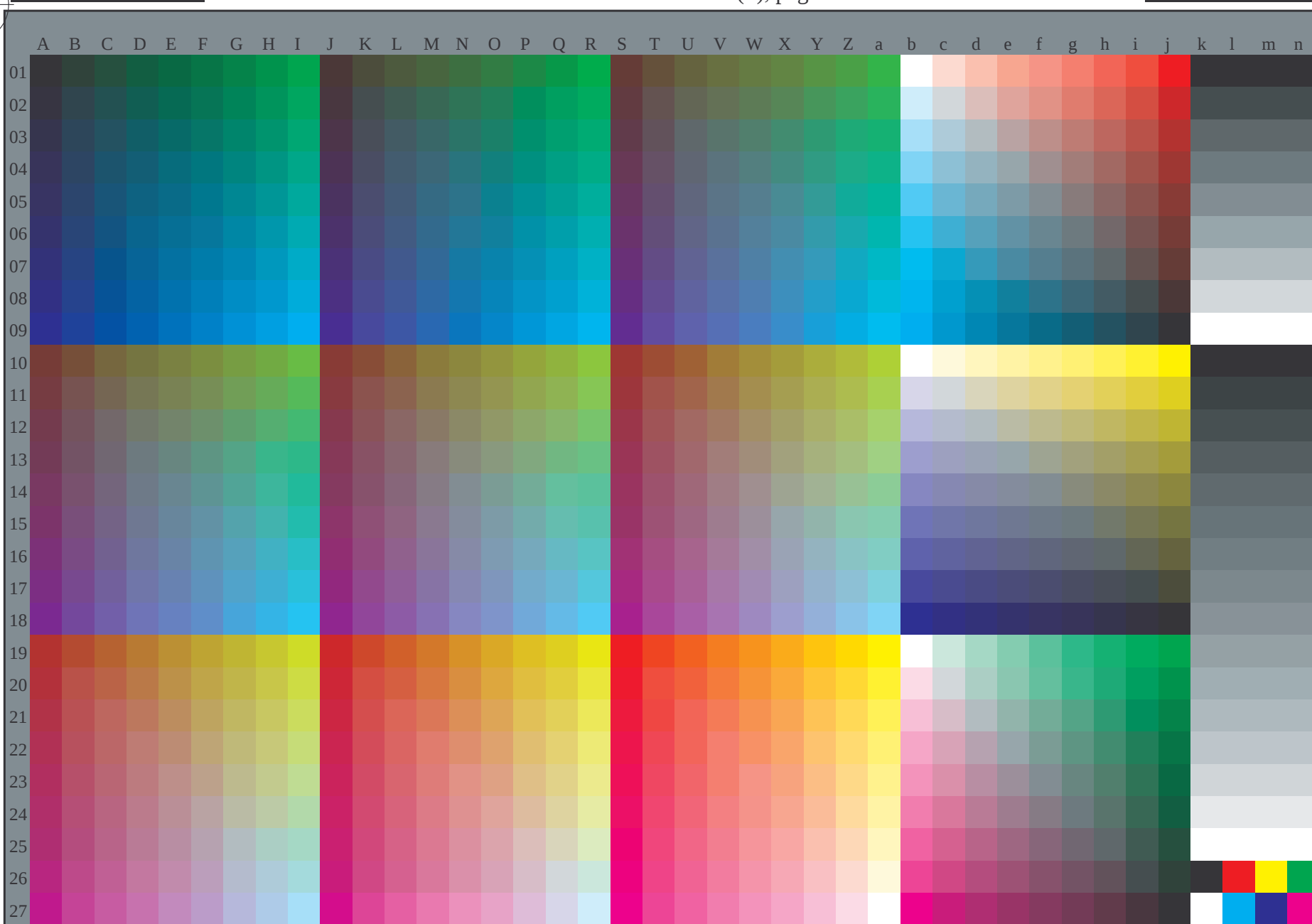
SF160-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-SF16; 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/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)



3-103131-L0

SF160-72

rgb (A_n), 3D = 1

graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmy0^*$ sortie: linearisation 3D selon $cmy0^*_{dd}$

3-103131-F0

C

M

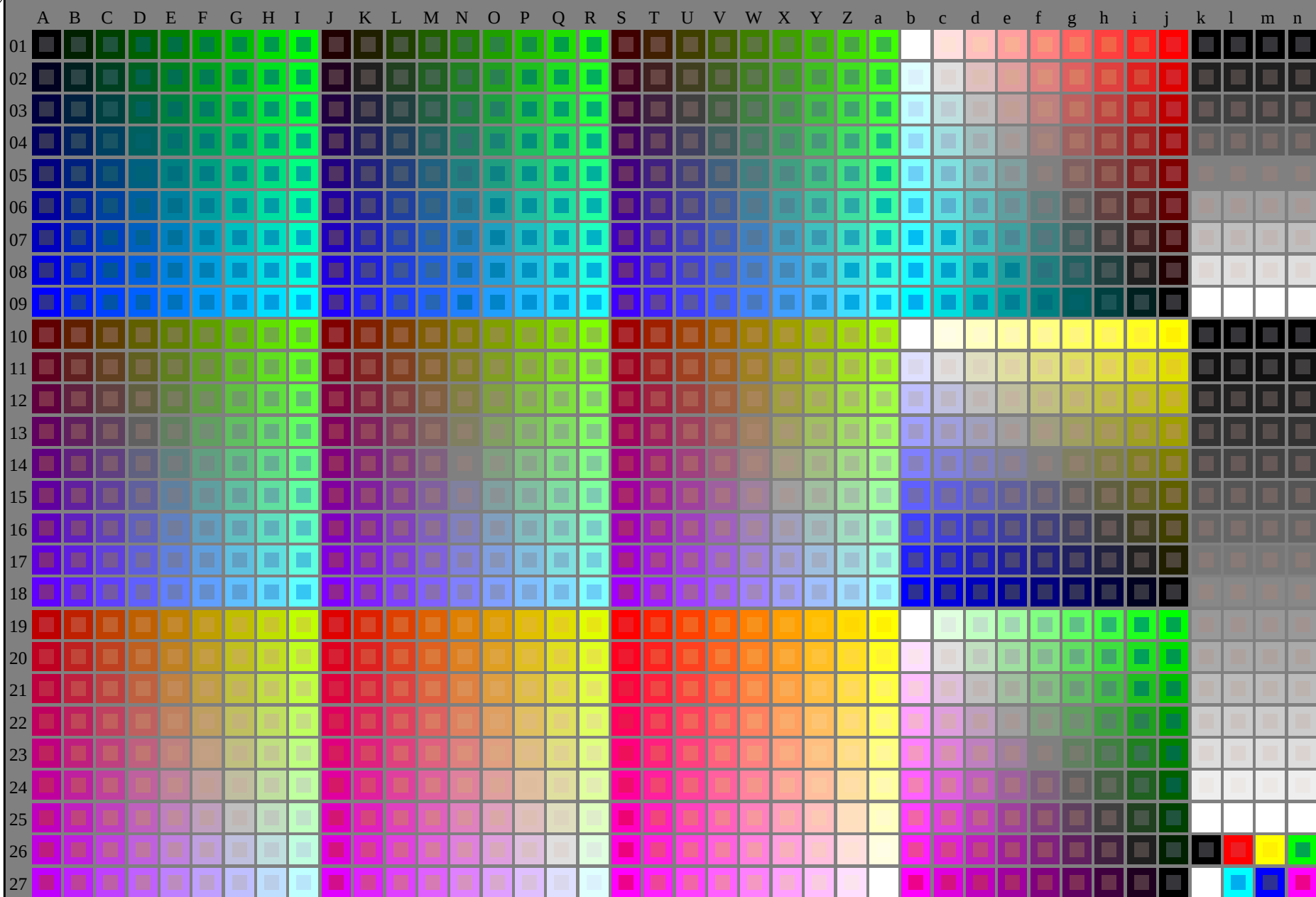
Y

O

L

V

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113031-L0

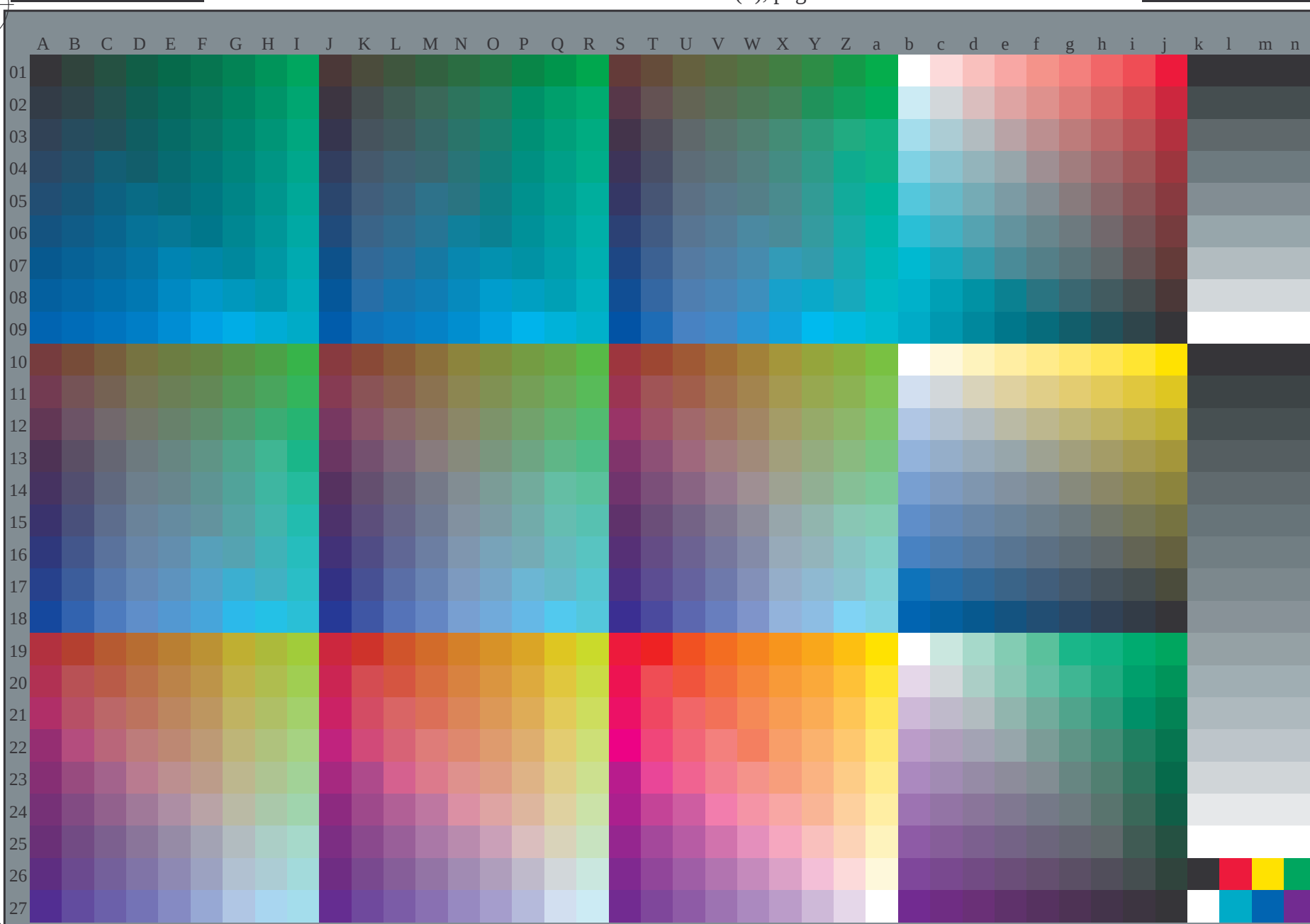
SF160-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-SF16; 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/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
sortie: linearisation 3D selon *cmy0**_{de}