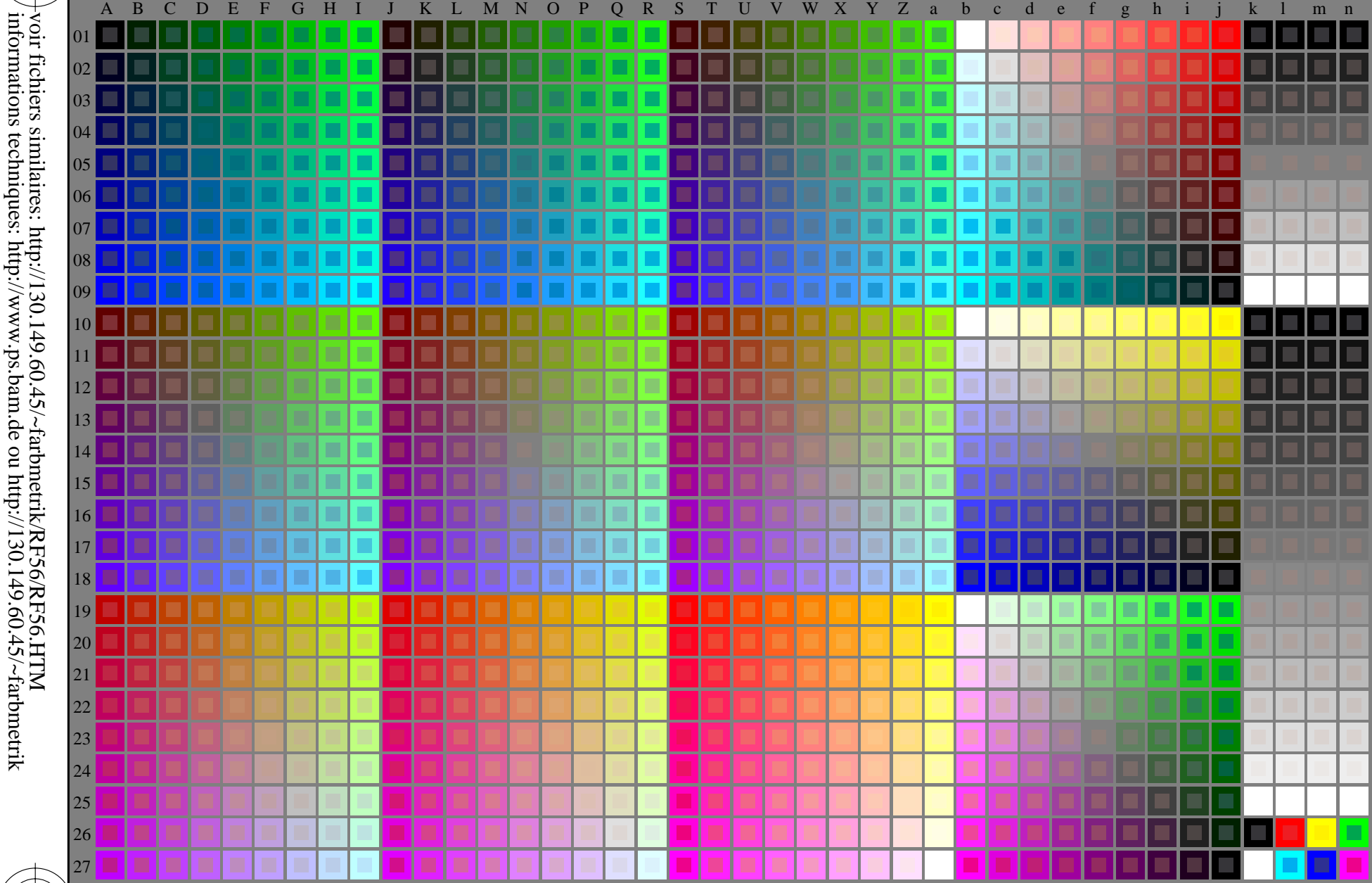
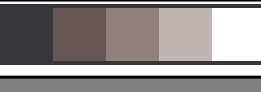


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56L0FP.PDF /PS; sortie de production
F: linéarisation 3D RF56/RF56LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



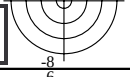
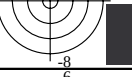
3-103031-L0

RF56-7N

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

graphique TUB-RF56; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0*

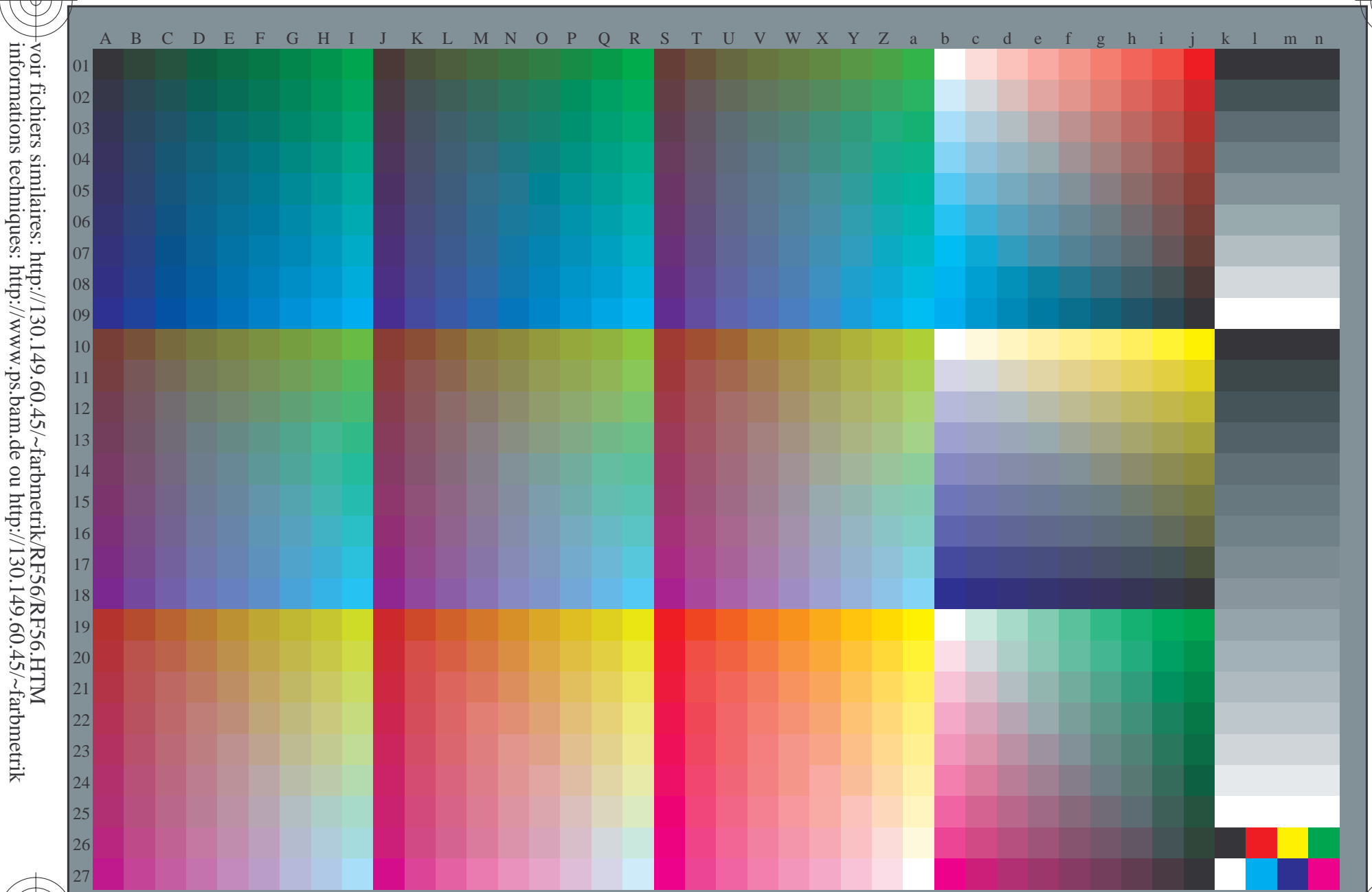
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



TUB enregistrement: 20130201-RF56/RF56L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D RF56/RF56LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



3-103131-L0

RF560-72

rgb (A_n), 3D = 1

graphique TUB-RF56; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0*

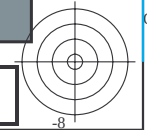
entrée : rgb/cmyk → rgb_dd
sortie : linéarisation 3D selon cmy0*dd

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

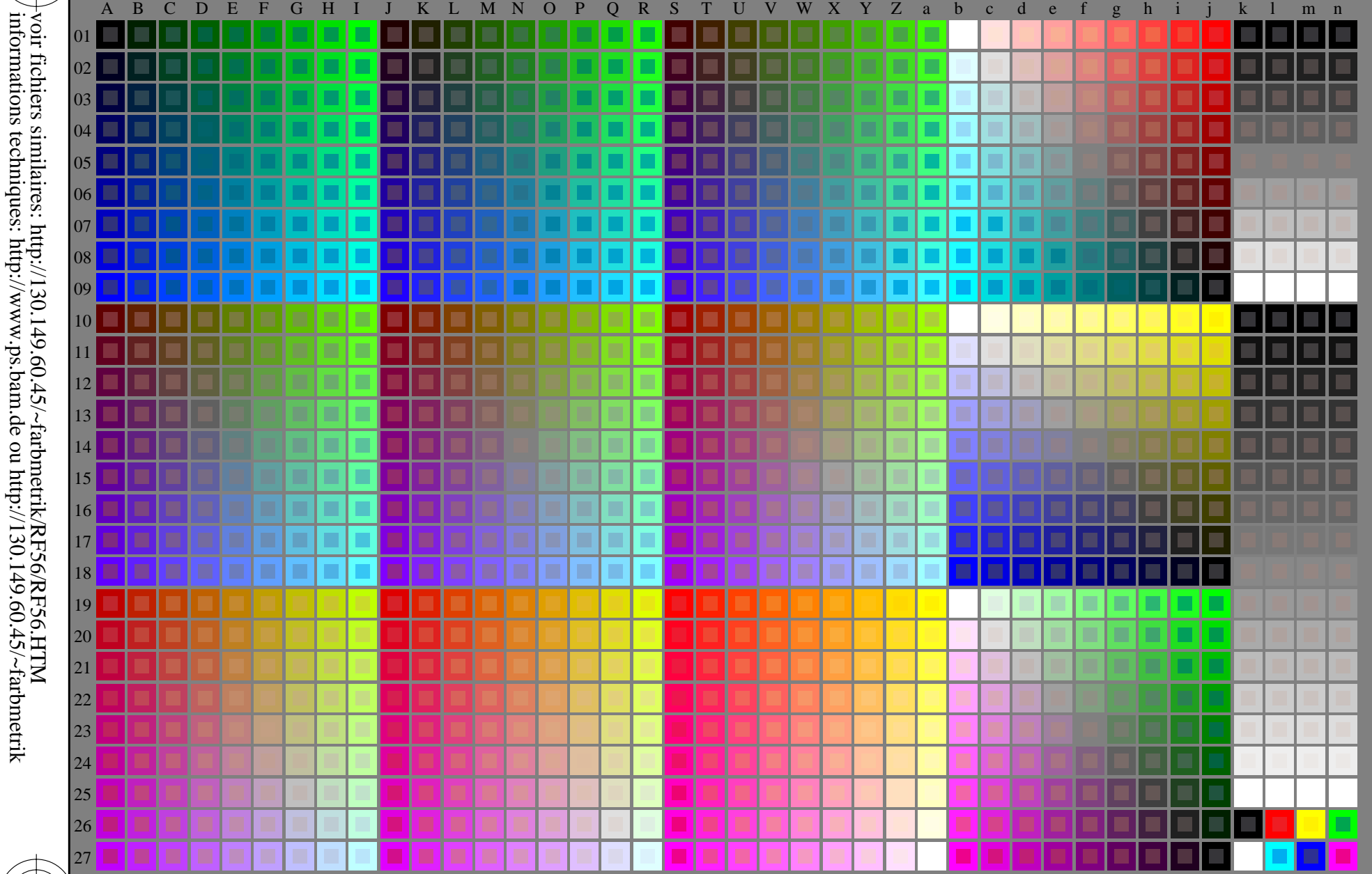


3-103131-F0

C M Y O L V



v http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56L0FP.PDF /PS; sortie de production
F: linéarisation 3D RF56/RF56LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



graphique TUB-RF56; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

3-113031-L0

RF56-7N

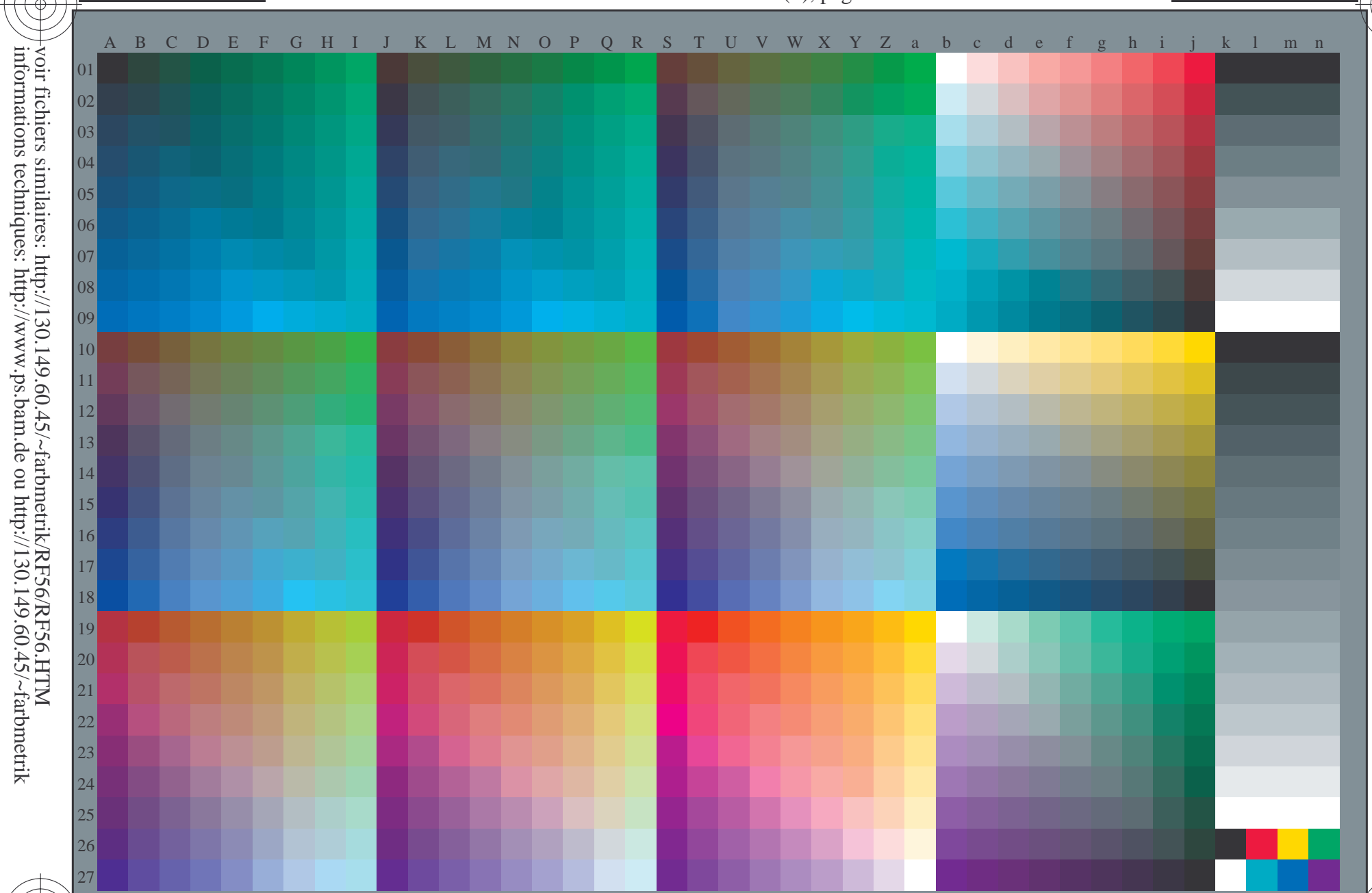
rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

TUB enregistrement: 20130201-RF56/RF56L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D RF56/RF56LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



3-113131-L0

RF560-73

rgb (A_n), 3D = 1

graphique TUB-RF56; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

entrée : rgb/cmyk → rgb_{de}
sortie : linéarisation 3D selon cmy0*_{de}

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF56/RF56.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

