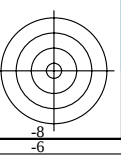
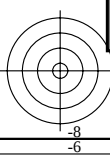
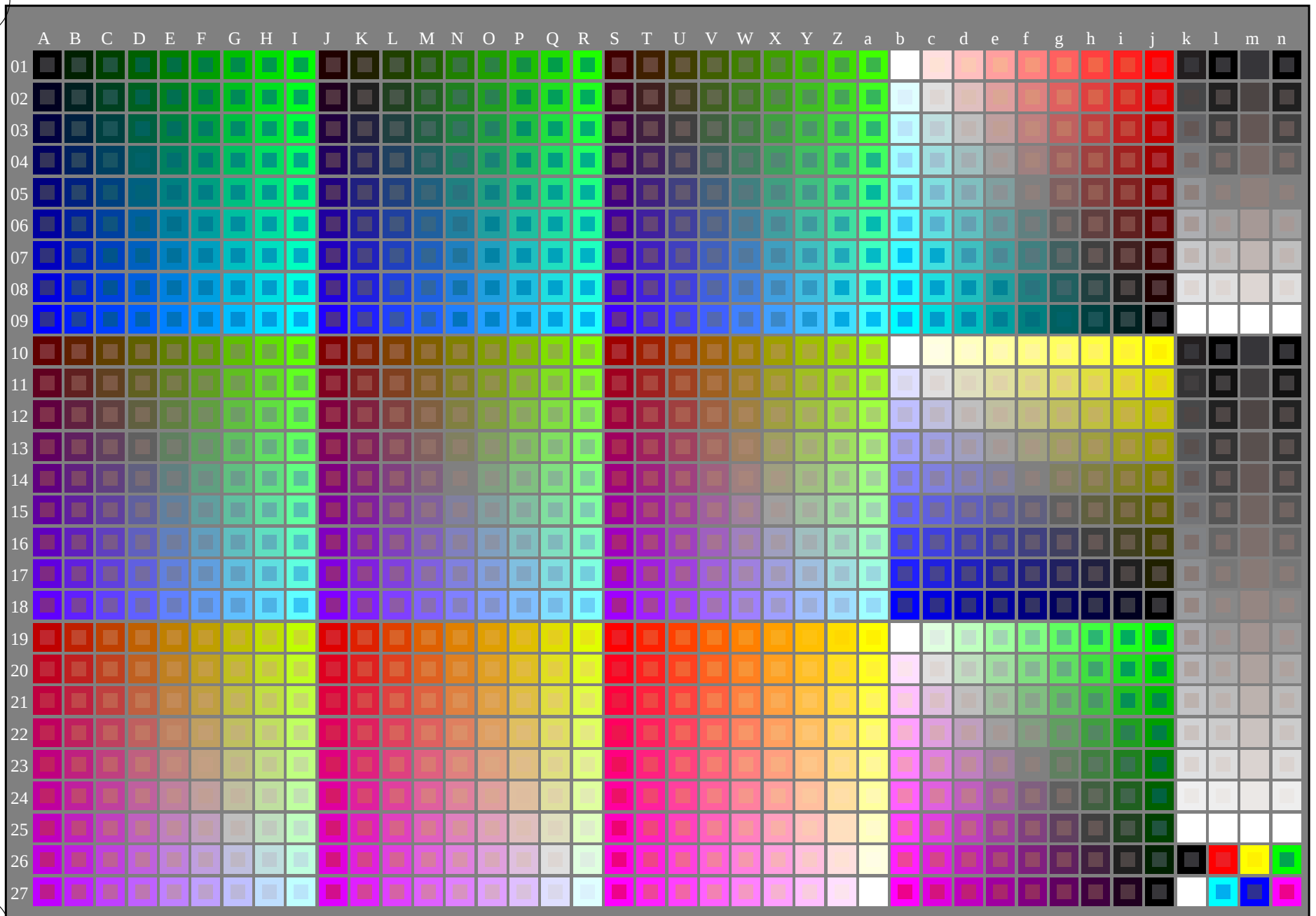


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-103031-L0

PF460-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + **cmY0**(all)

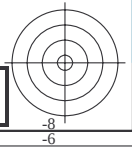
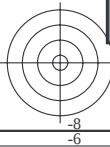
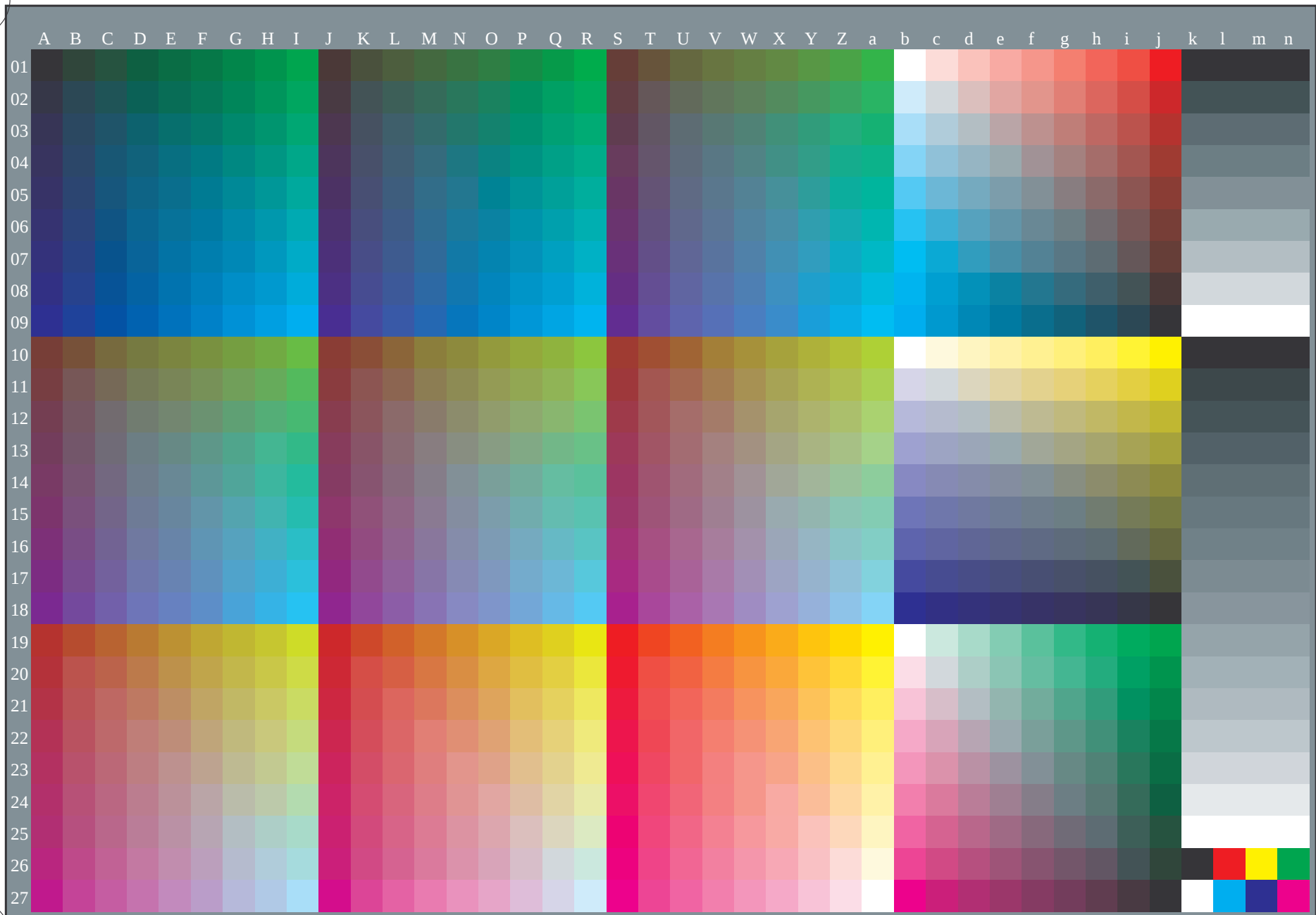
graphique TUB-PF46; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

entrée : **rgb/cmyk** -> **rgb/cmyk**
sortie : aucun changement



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-103131-L0

PF460-72

graphique TUB-PF46; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmy0*

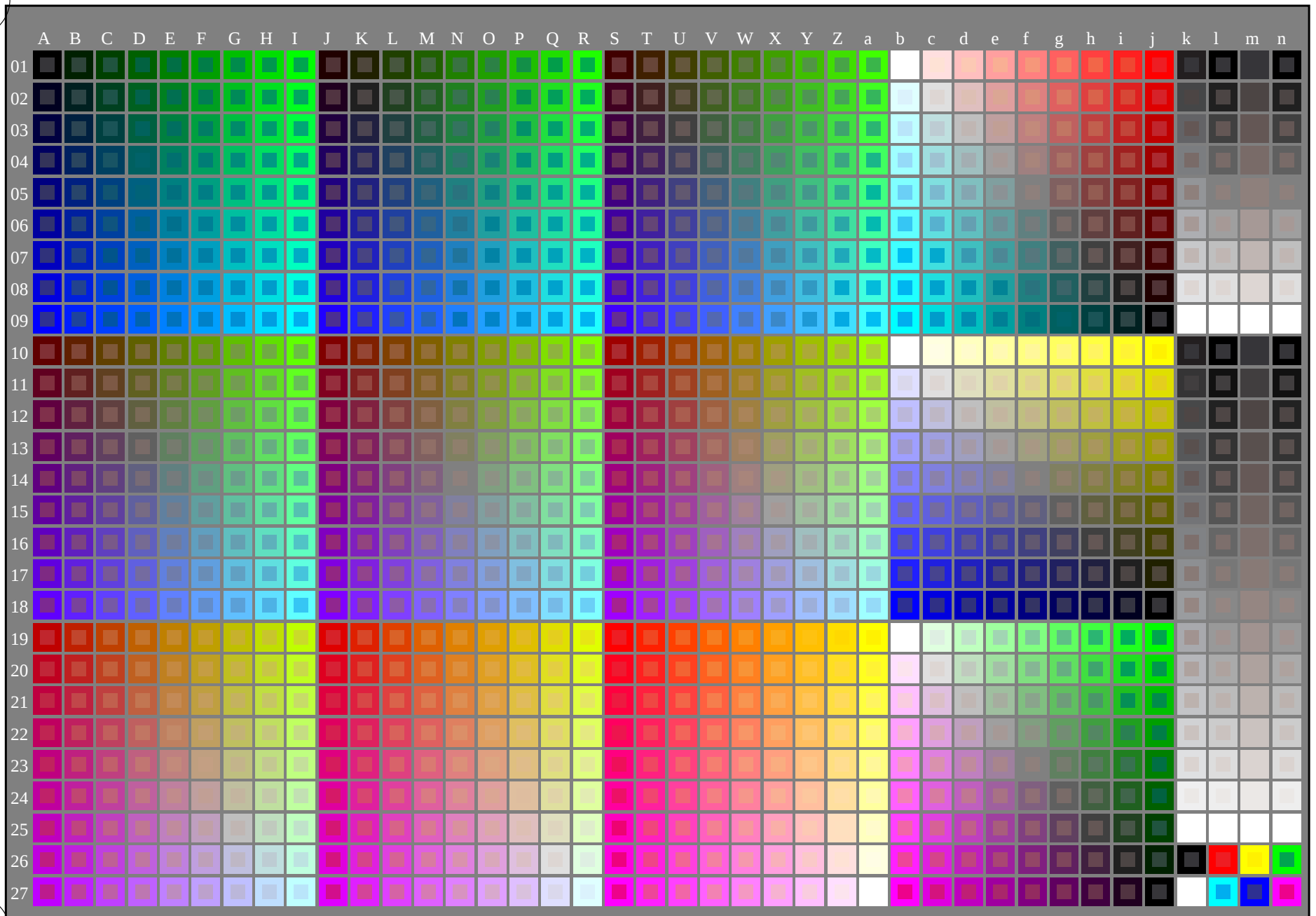
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0*_{dd}*

3-103131-F0

C M Y O L V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rha4ta



3-113031-L0

PF460-7N

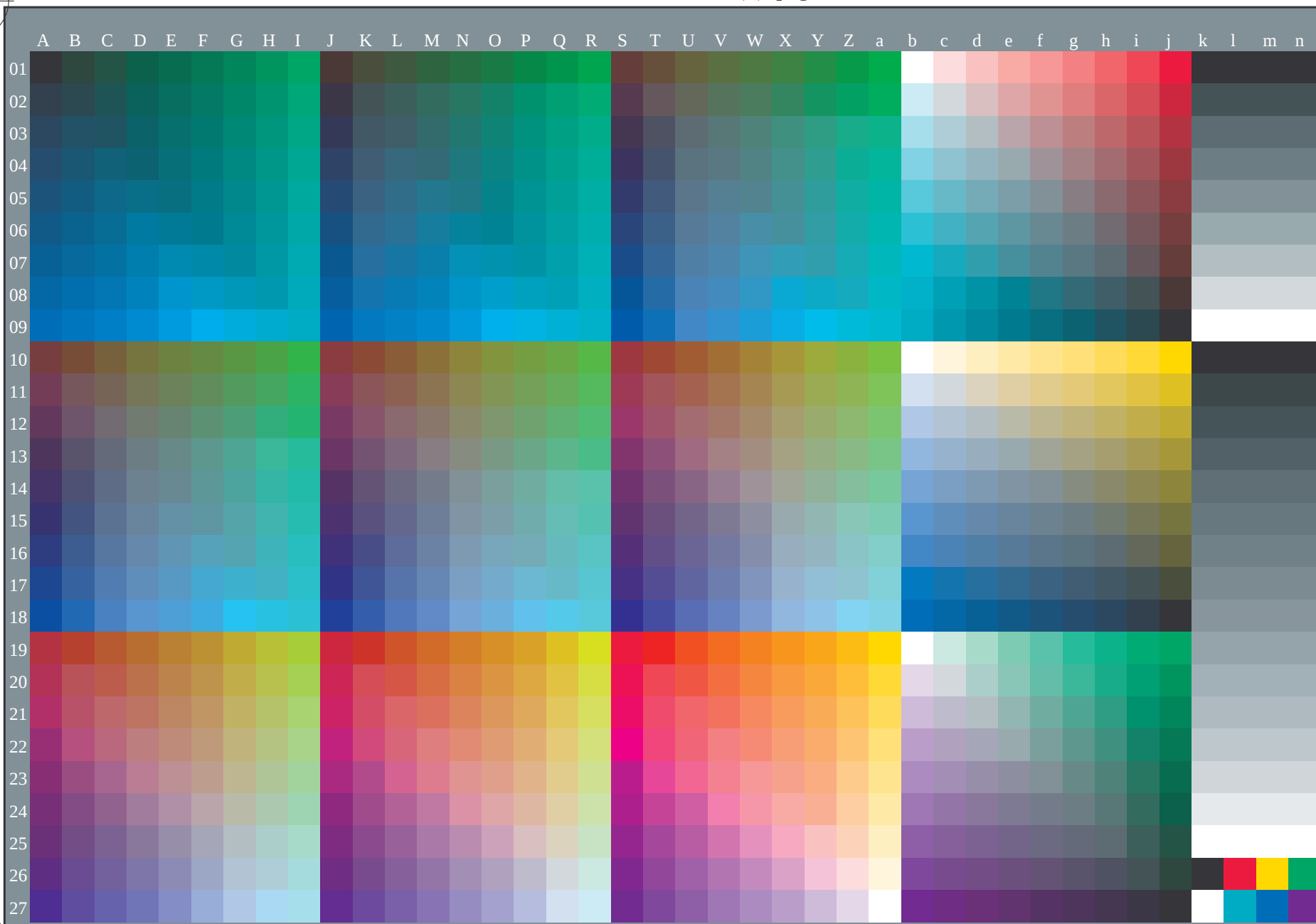
Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

graphique TUB-PF46; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

entrée : **rgb/cmyk** -> **rgb/cmyk**
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-113131-L0

PF460-73

graphique TUB-PF46; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmy0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

3-113131-F0

C

M

Y

O

L

V

C