

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF43/PF43L0FA.TXT> /PS; sortie de production
F: linéarisation 3D PF43/PF43LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2

TUB enregistrement: 20130201-PF43/PF43L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-PF43; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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

3-103030-L0

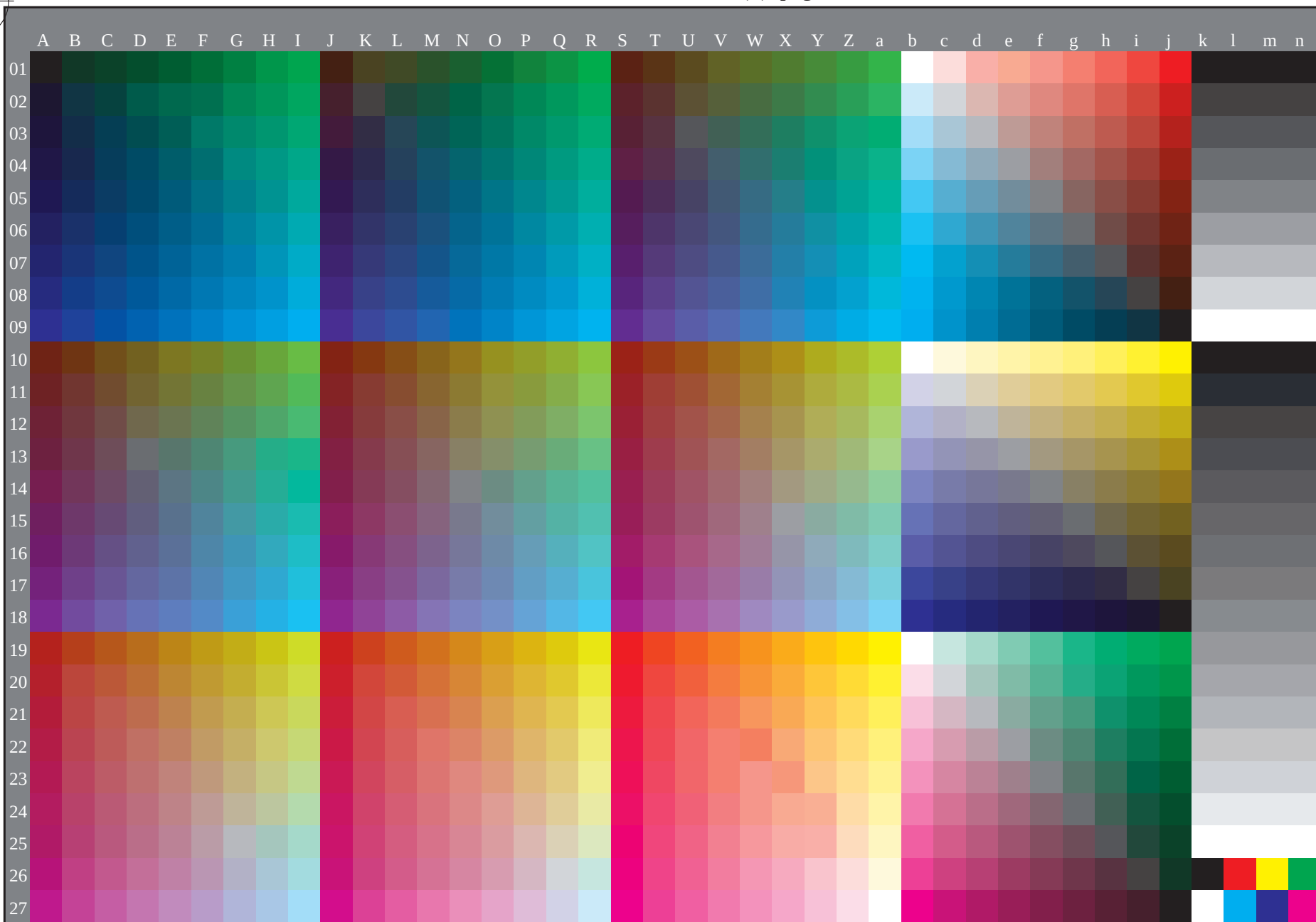
PF430-7N

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)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF43/PF43.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF43/PF43.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF43/PF43L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



3-103130-L0

PF430-72

graphique TUB-PF43; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

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

3-103130-F0

C

M

Y

O

L

V

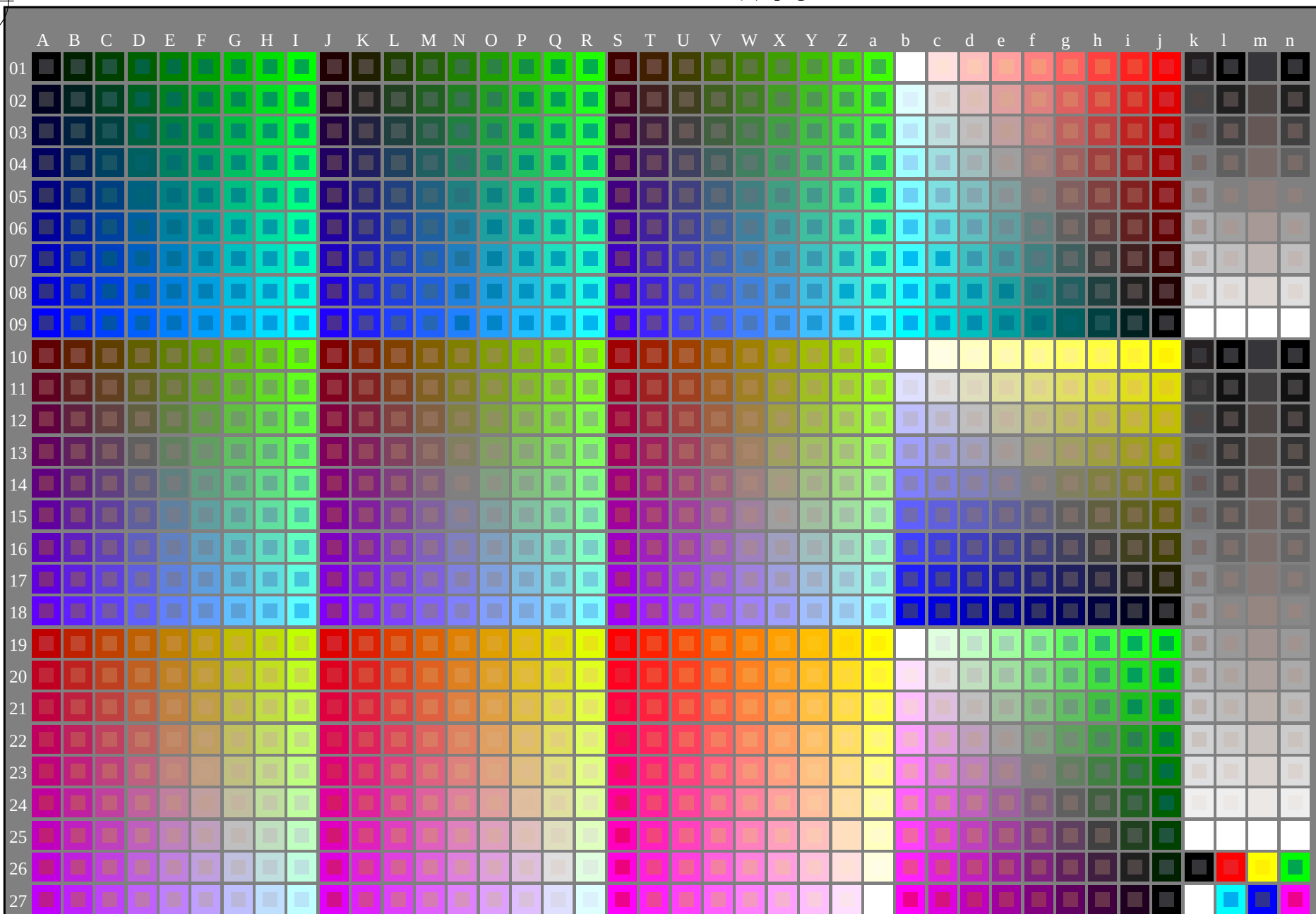
C

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF43/PF43L0FA.TXT> /PS; sortie de production
F: linéarisation 3D PF43/PF43LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF43/PF43.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF43/PF43L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-113030-L0

PF430-7N

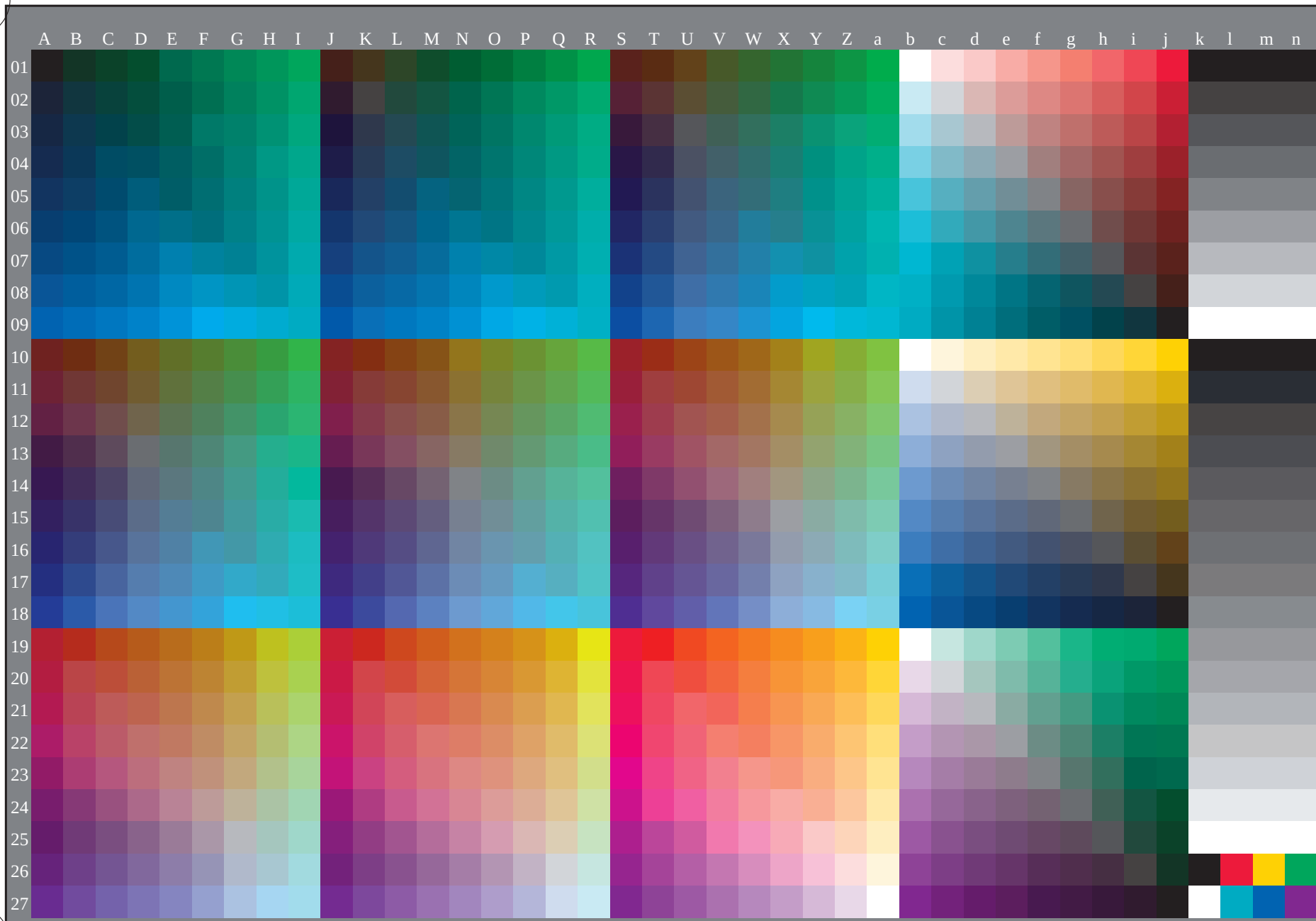
Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

graphique TUB-PF43; 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/PF43/PF43.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF43/PF43L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



3-113130-L0

PF430-73

graphique TUB-PF43; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

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

3-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

V
L
O
Y
M
C