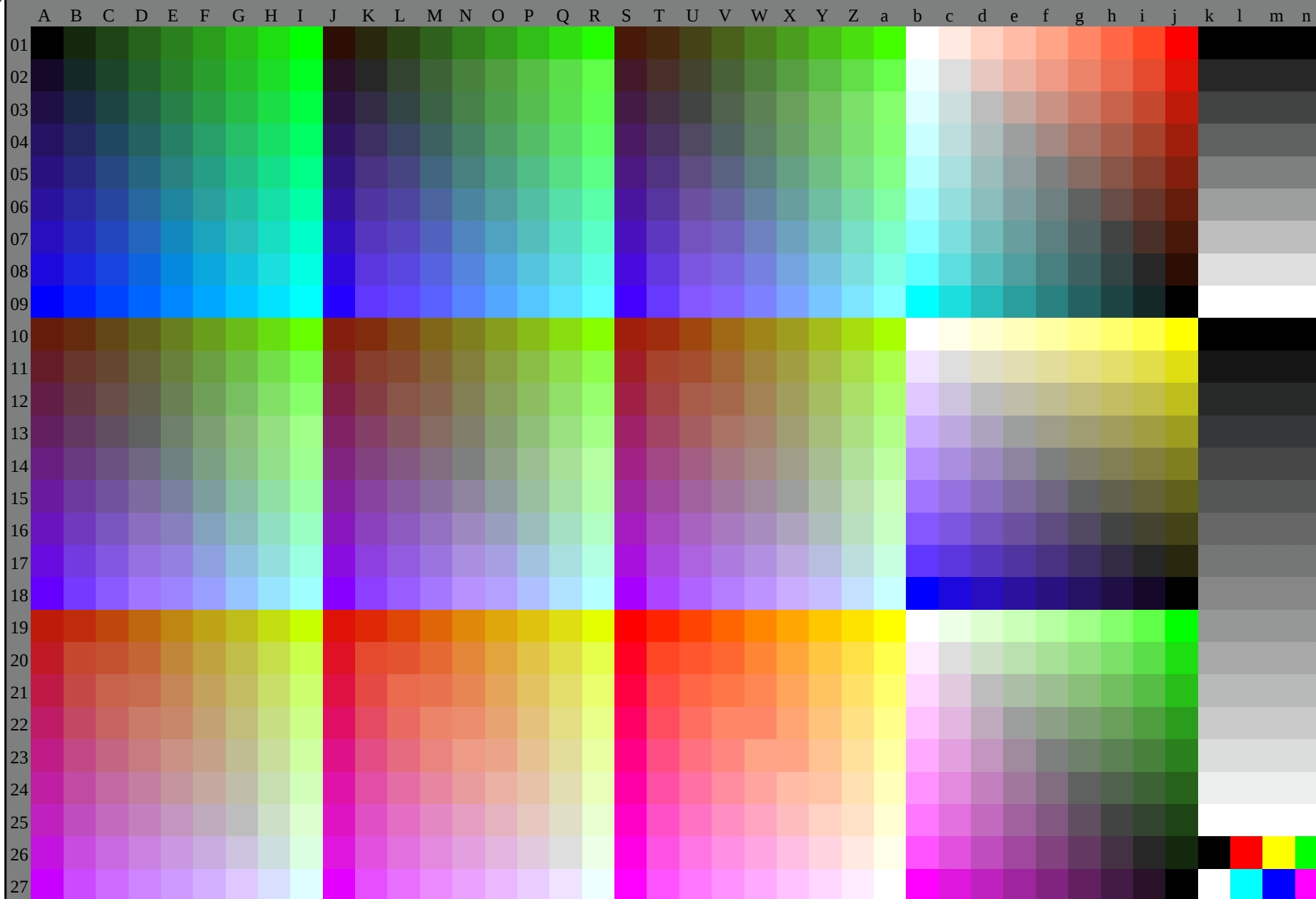


http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40L0FP.PDF /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PE40/PE40LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40/PE40L0FP.PDF> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PE40/PE40L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rha4ta



3-103130-L0

PE400-72

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

graphique TUB-PE40; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, sRGB*

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

3-103130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V