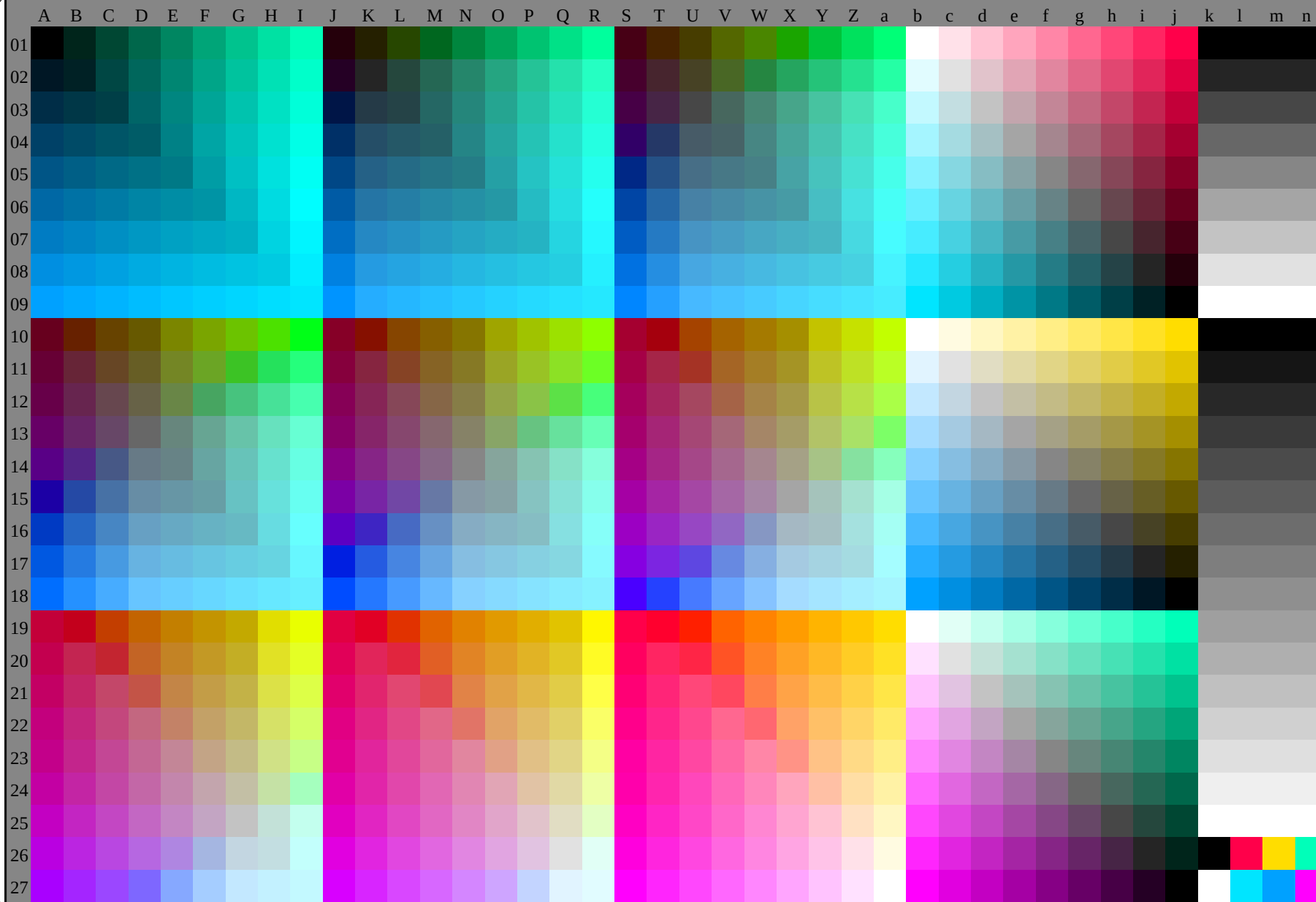


http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

voir fichiers similaires: [http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40.L0NP.PDF](http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40/PE40.L0NP.PDF) / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PE40/PE40L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rha4ta



3-013130-L0

PE400-71

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 0

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

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à rgb_e

3-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C