

PE4010S

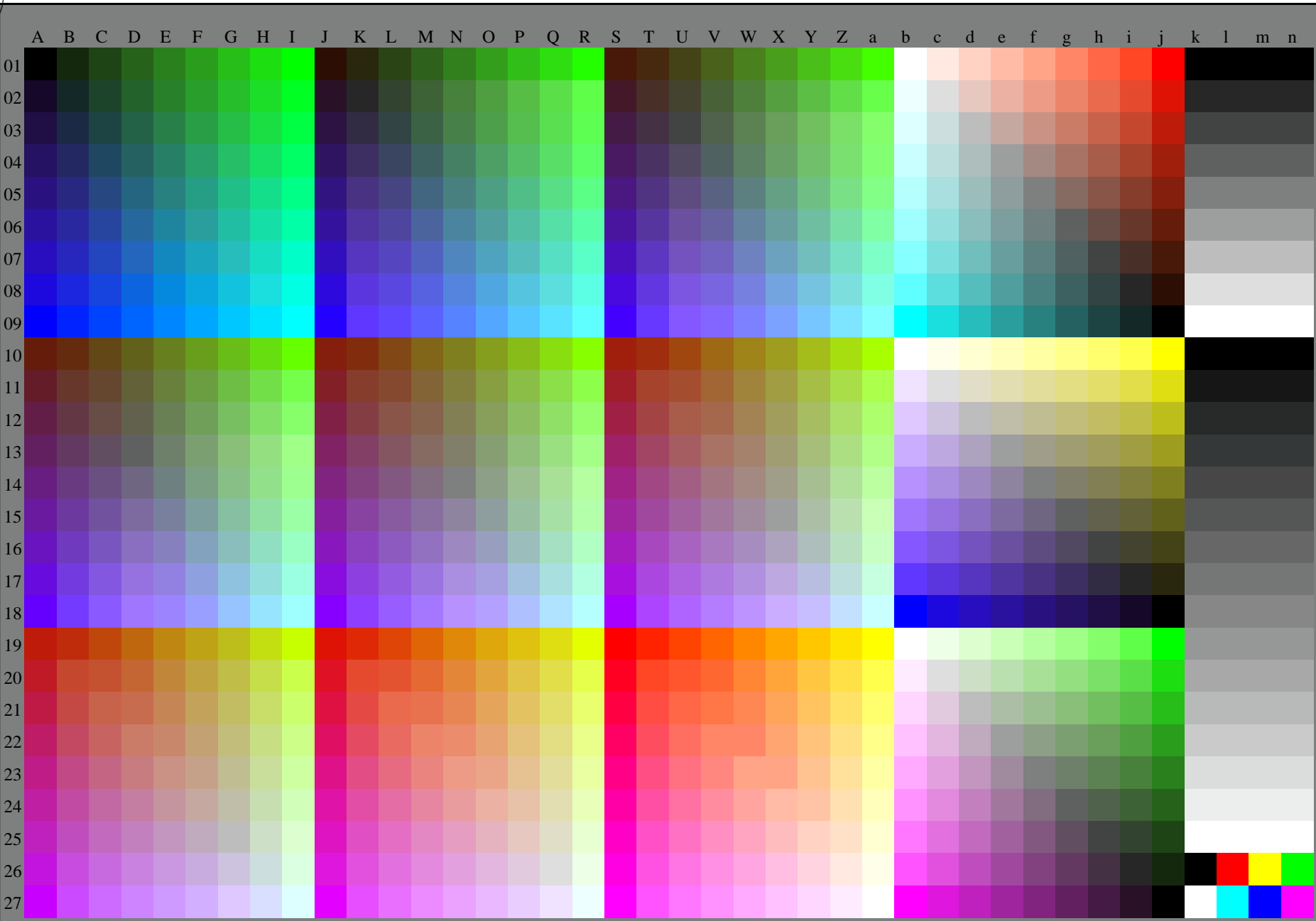
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE40/PE40L0FP.PDF/.PS; linéarisation 3D

F: linéarisation 3D PE40/PE40LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

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

TUB matériel: code=rhaata

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



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



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

entrée :  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbdd$   
sortie : linéarisation 3D selon  $rgbd^*$

