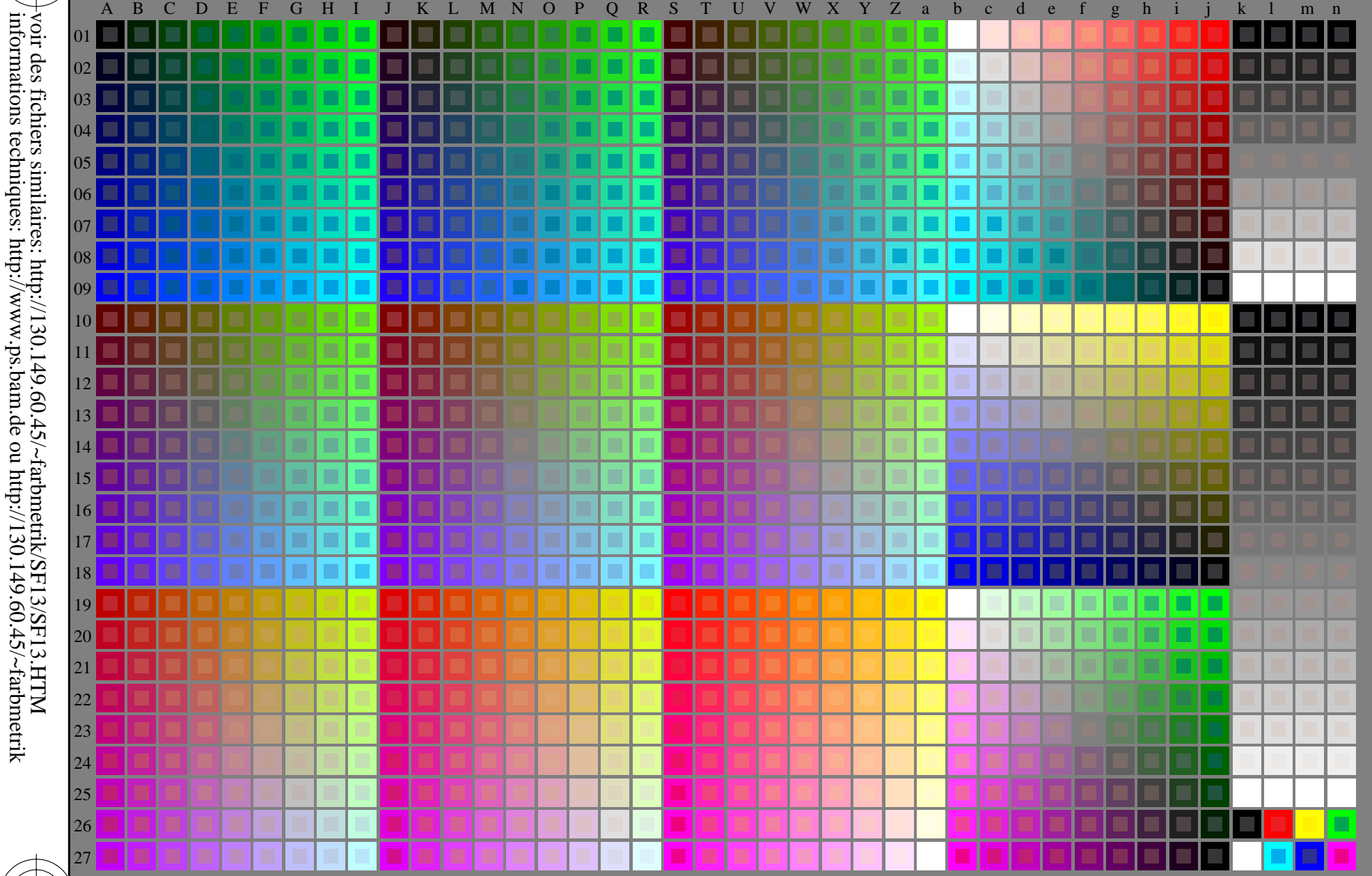
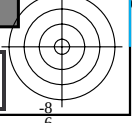
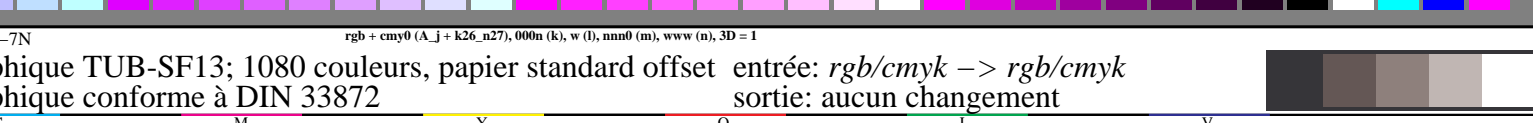
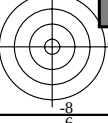


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0FA.TXT /PS; sortie de production  
F: linearisation 3D SF13/SF13LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0FA.TXT /PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

-6

-6

SF1310A

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

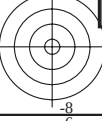
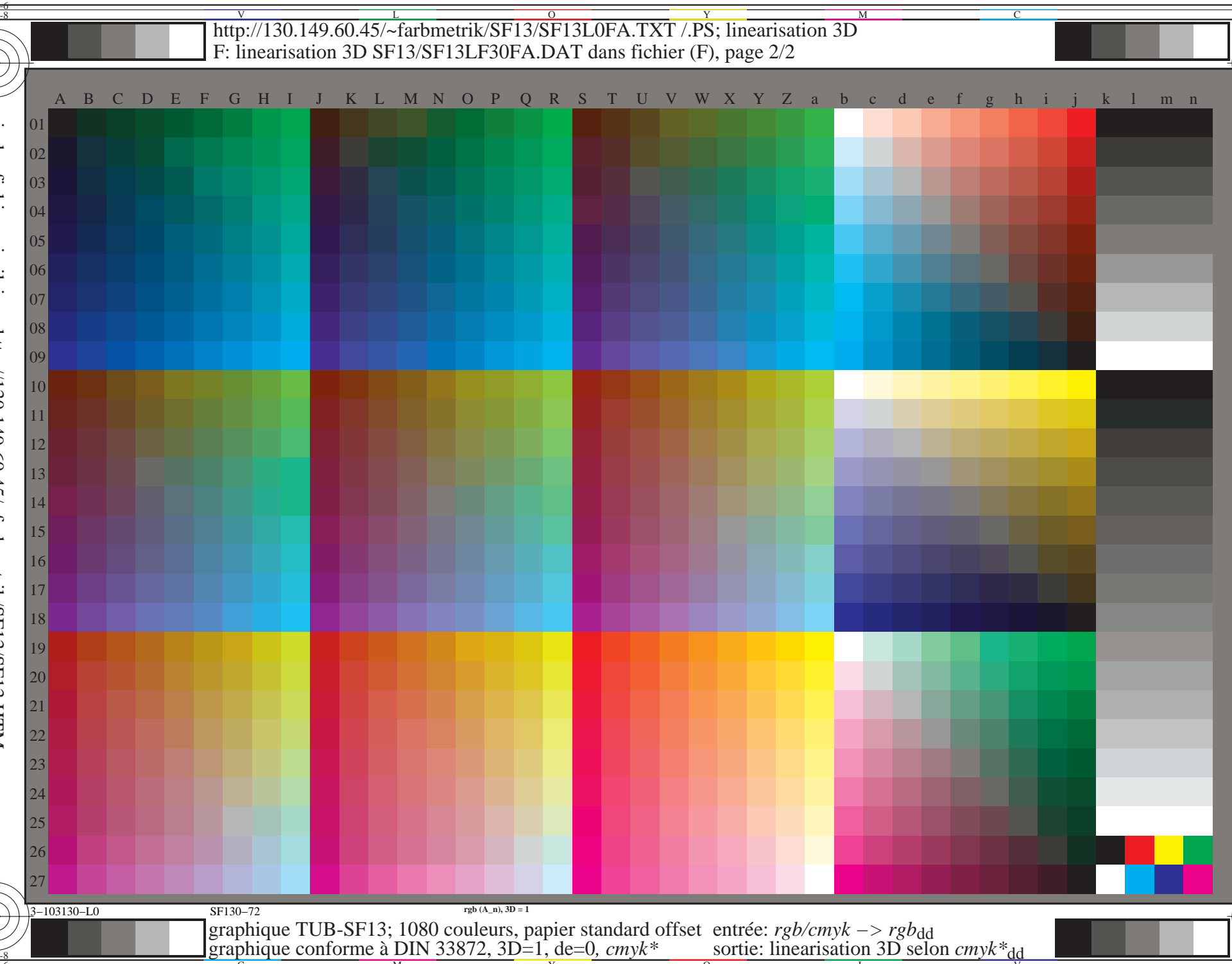
TUB matériel: code=rha4ta  
graphique conformé à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\*

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*_{dd}$

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0FA.TXT /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D SF13/SF13LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik  
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\* sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*_{dd}$

3-103130-F0

3-103130-L0

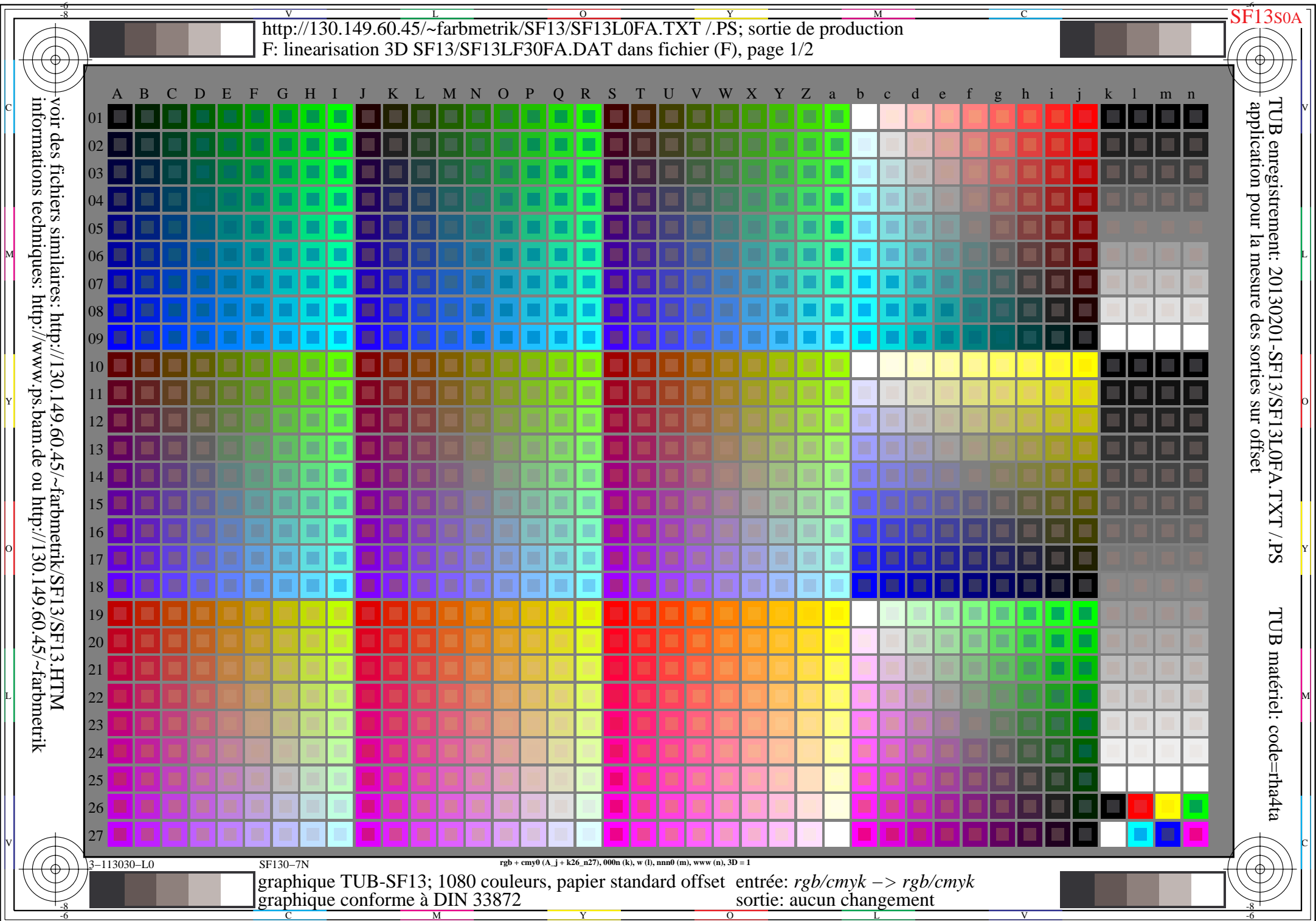
SF130-72

rgb (A\_n), 3D = 1



SF13S0A

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF13/SF13L0FA.TXT/.PS; sortie de production  
F: linearisation 3D SF13/SF13LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



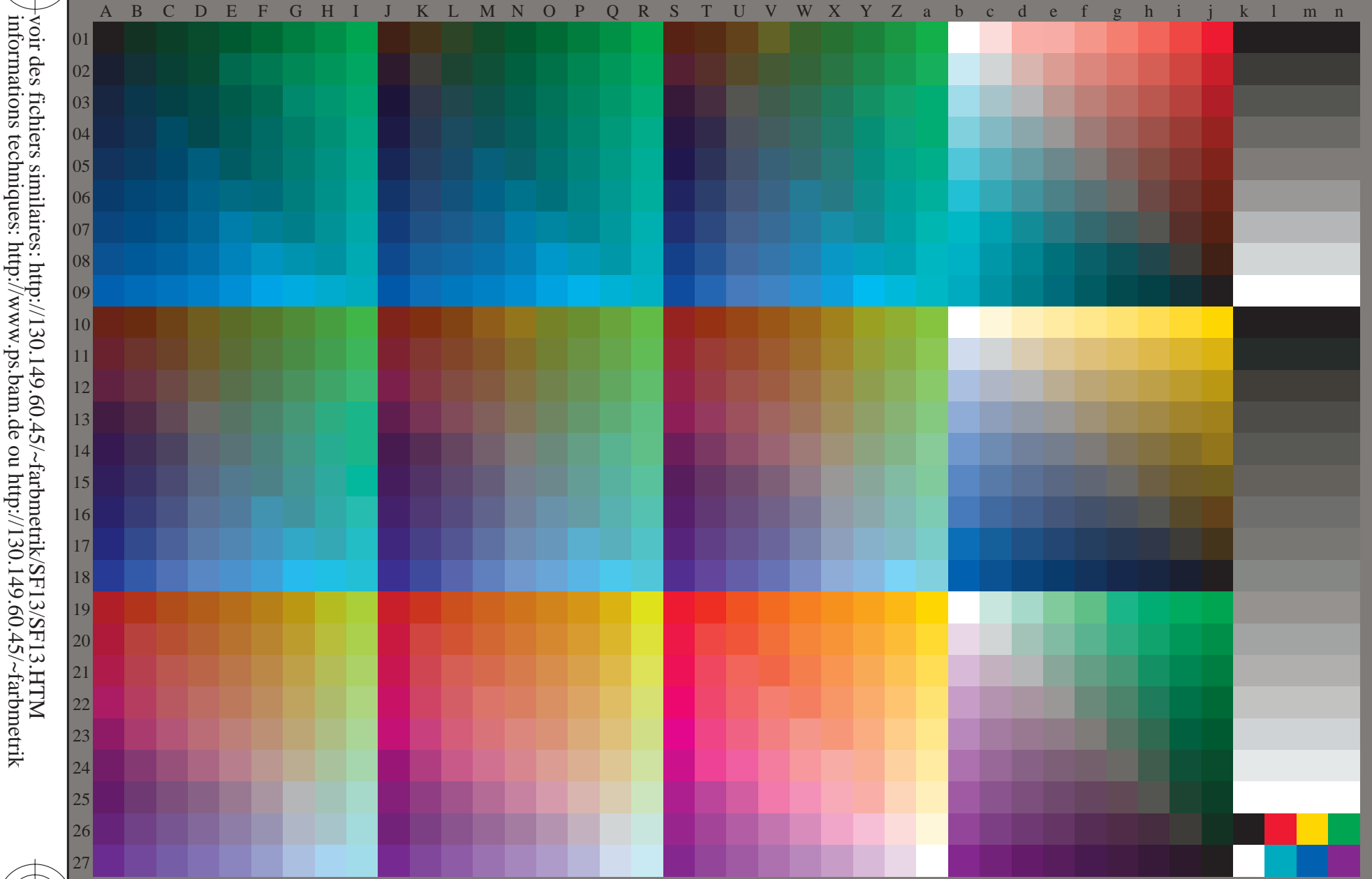
TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta  
graphique conformé à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\*

v L o Y M C

http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0FA.TXT /PS; linearisation 3D

F: linearisation 3D SF13/SF13LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: rbg/cmyk -> rbgde  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\* sortie: linearisation 3D selon cmyk\*de

3-113130-F0 C M Y O L V

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: rbg/cmyk -> rbgde  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\* sortie: linearisation 3D selon cmyk\*de

3-113130-F0 C M Y O L V