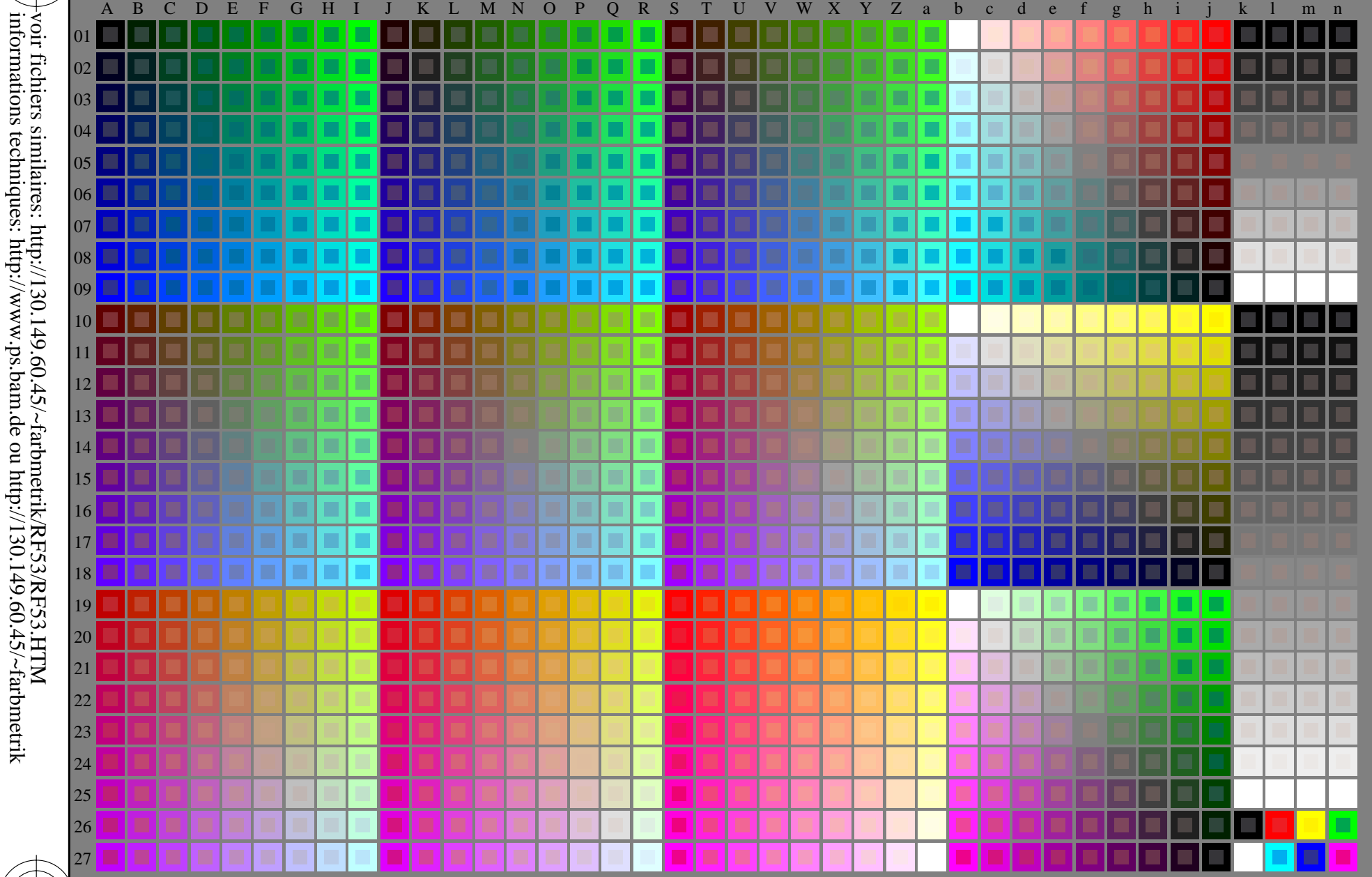
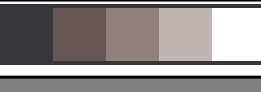


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF53/RF53L0FA.TXT /PS; sortie de production  
F: linéarisation 3D RF53/RF53LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



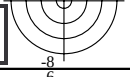
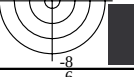
3-103030-L0

RF53-7N

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

graphique TUB-RF53; 1080 couleurs standard  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\*

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

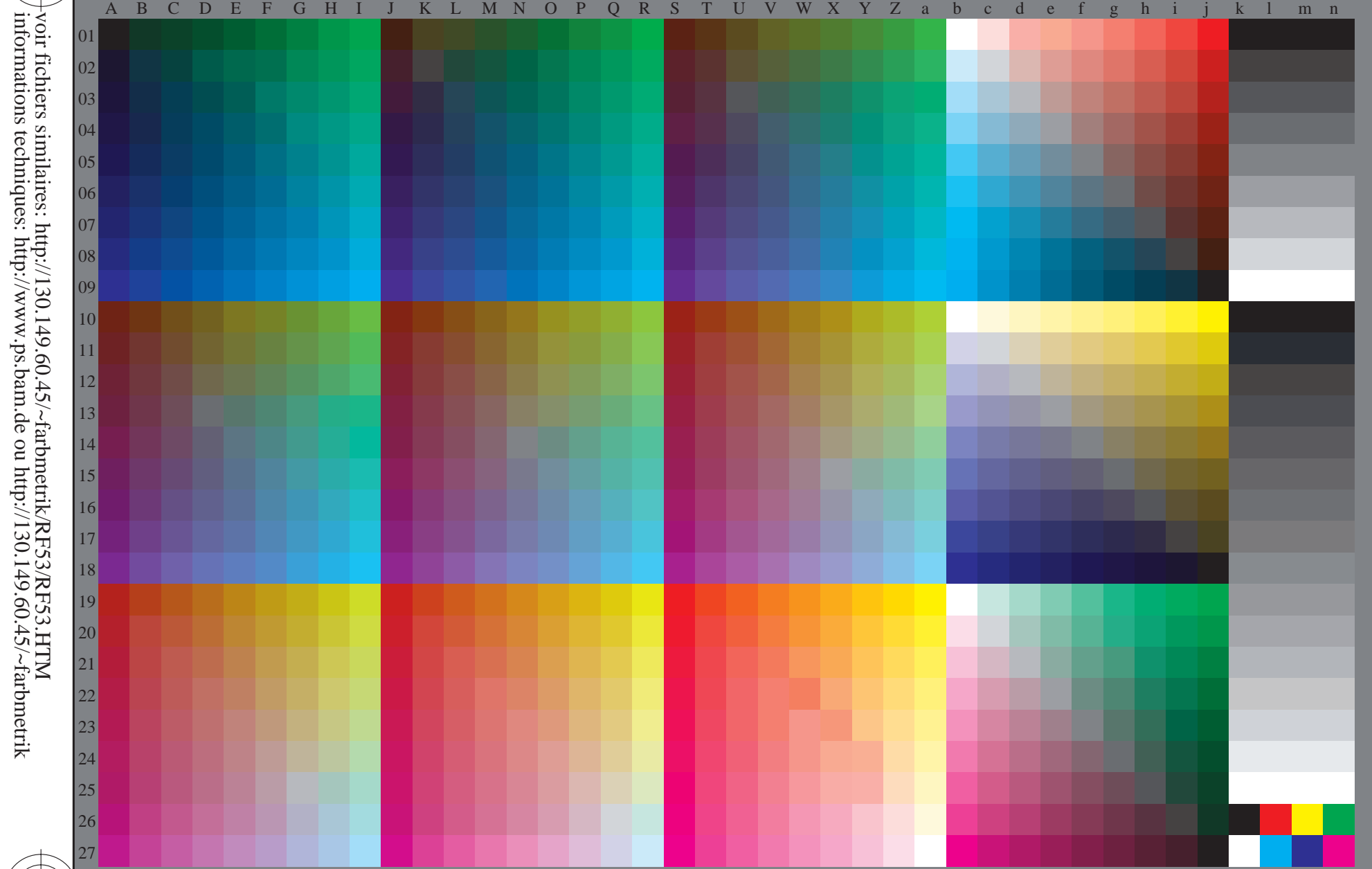
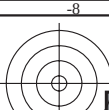


TUB enregistrement: 20130201-RF53/RF53L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF53/RF53L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D

F: linéarisation 3D RF53/RF53LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



3-103130-L0

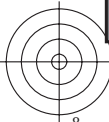
RF530-72

rgb (A\_n), 3D = 1

graphique TUB-RF53; 1080 couleurs standard  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\*

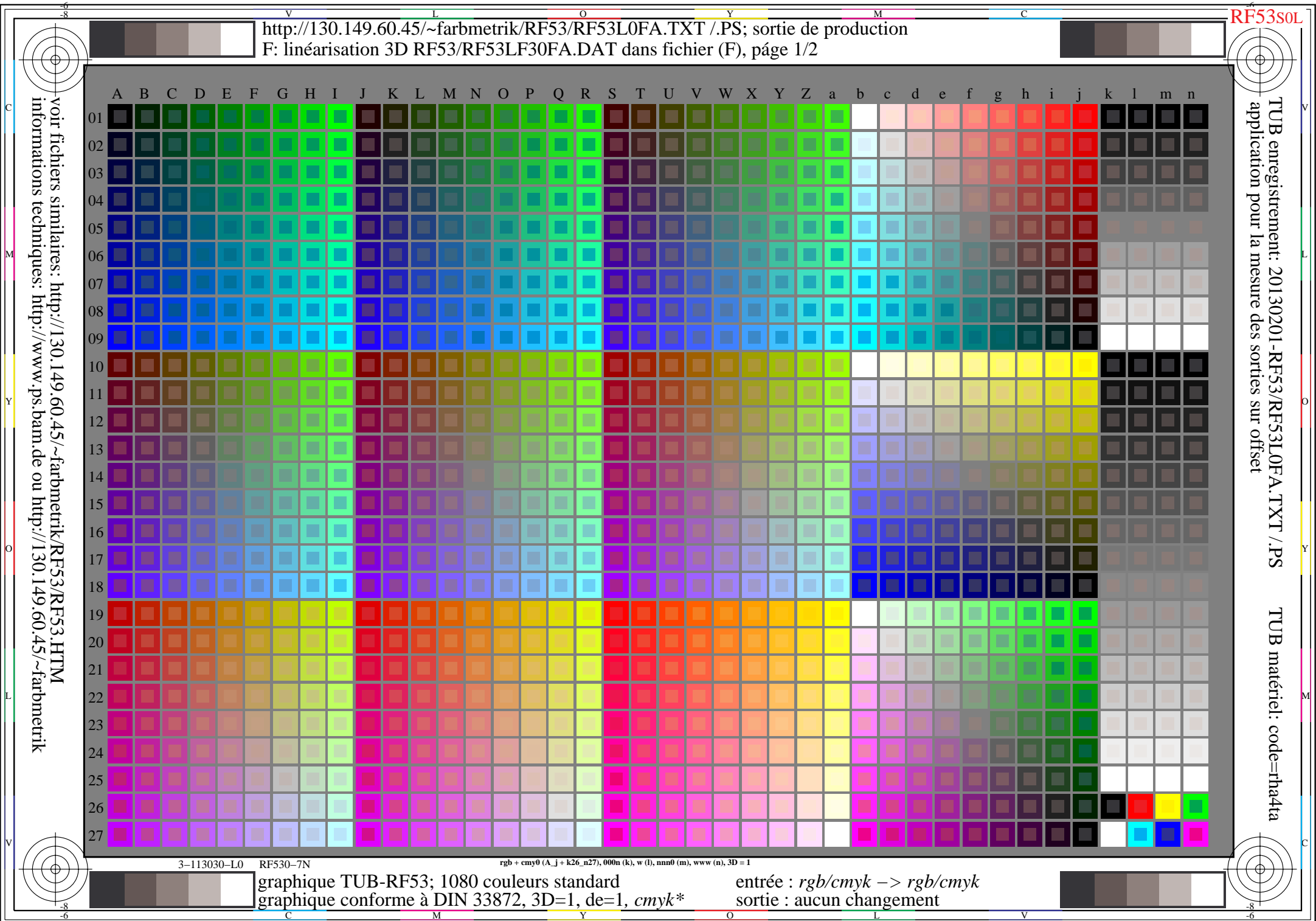
entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie : linéarisation 3D selon  $cmyk^*_{dd}$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF53/RF53.HTM>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



RF53SOL

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF53/RF53L0FA.TXT/.PS; sortie de production  
F: linéarisation 3D RF53/RF53LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2

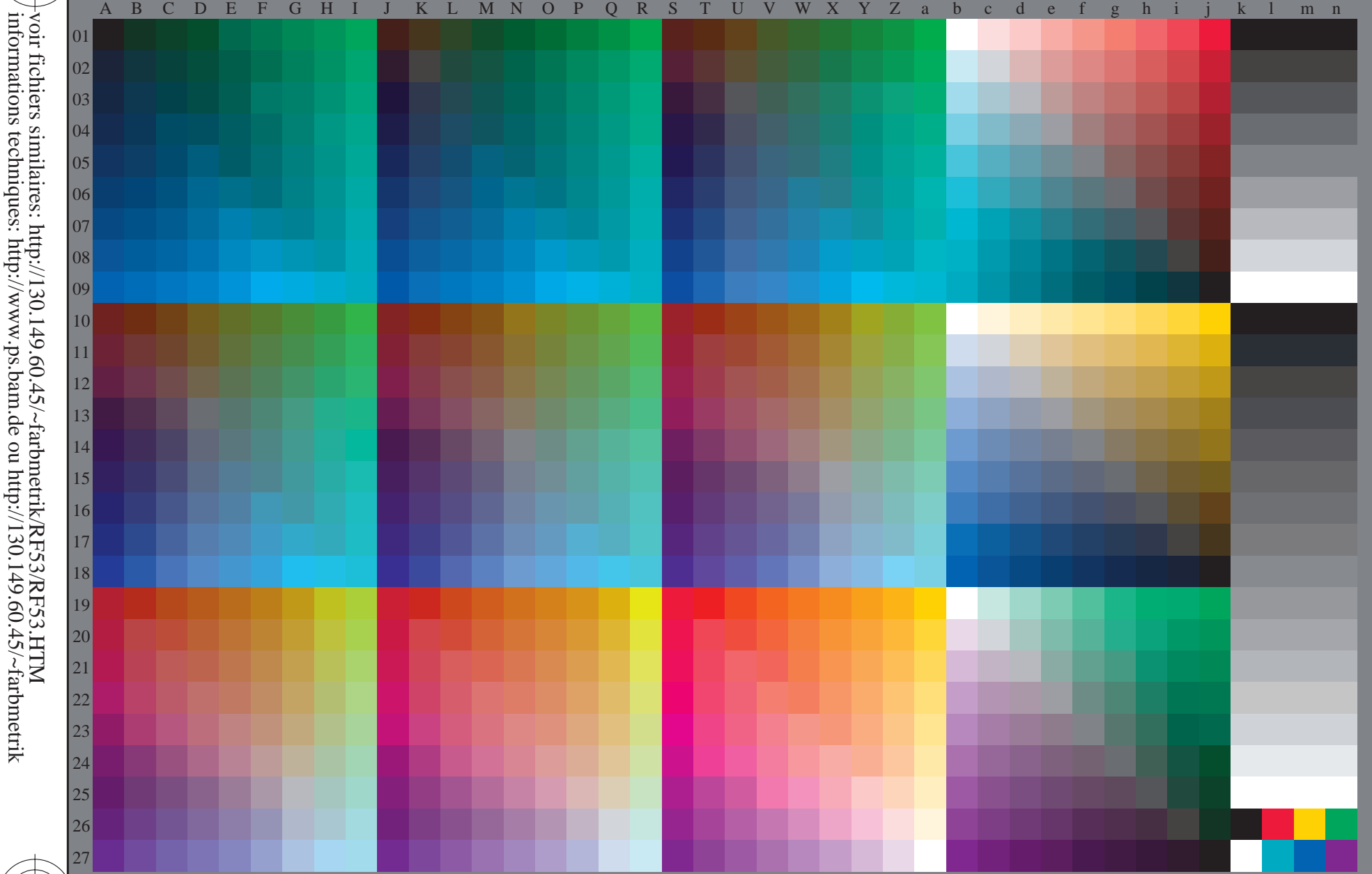


TUB enregistrement: 20130201-RF53/RF53L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF53/RF53L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D

F: linéarisation 3D RF53/RF53LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



3-113130-L0

RF530-73

rgb (A..n), 3D = 1

graphique TUB-RF53; 1080 couleurs standard  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\*

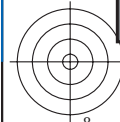
3-113130-F0

C M Y

O L V

entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>de</sub>  
sortie : linéarisation 3D selon cmyk\*<sub>de</sub>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF53/RF53.HTM>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



8  
-6

8  
-6