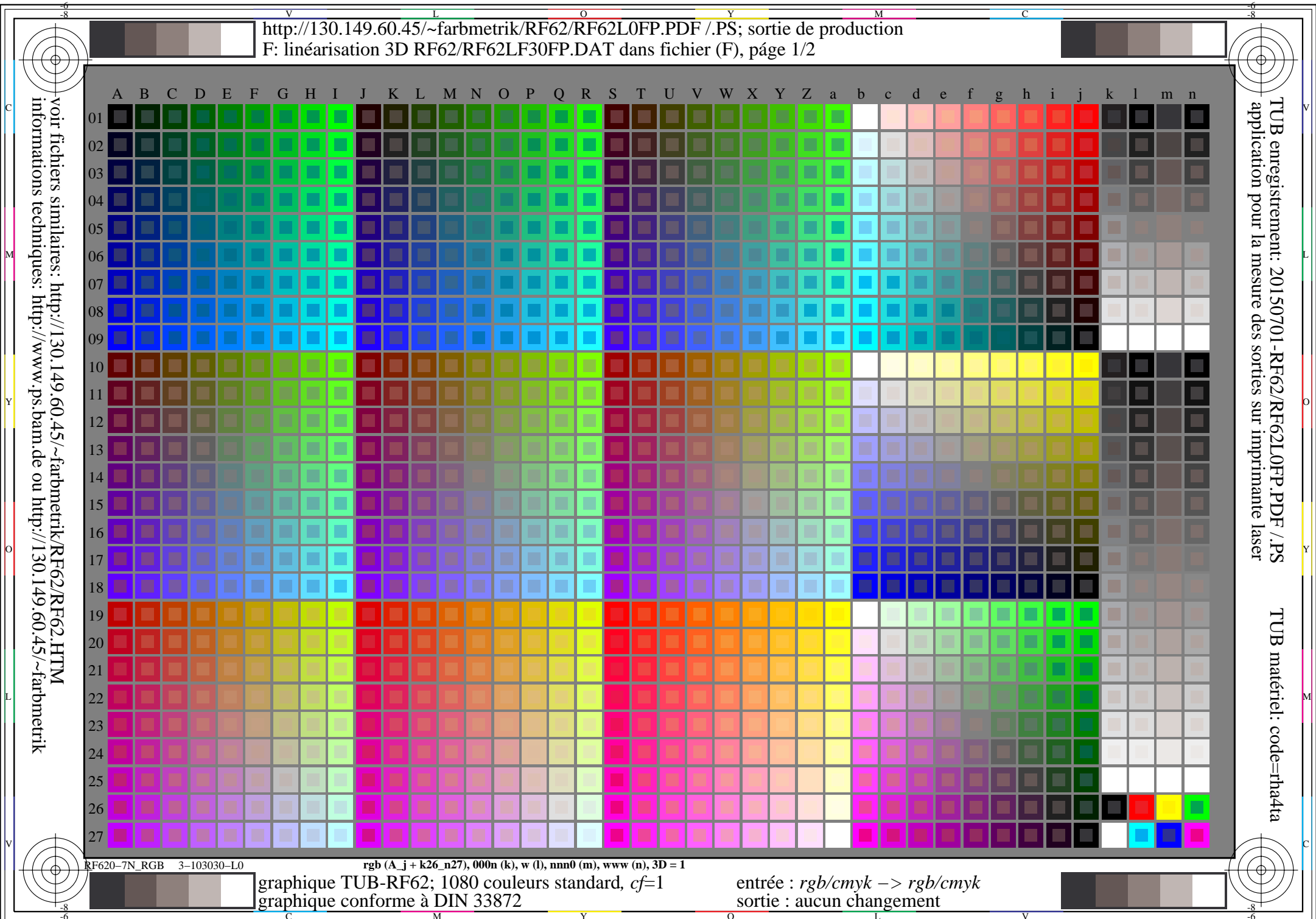
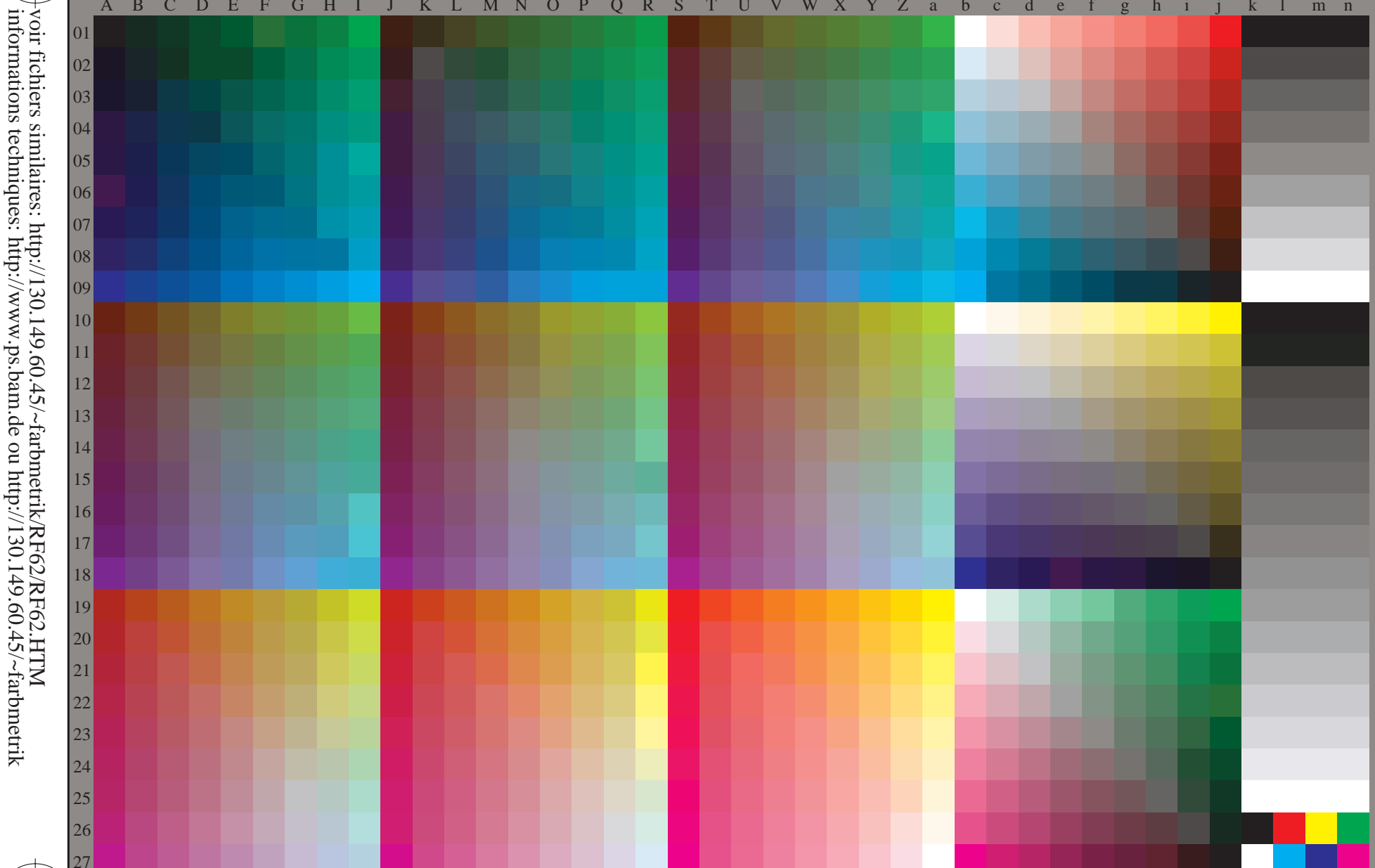


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62L0FP.PDF> / .PS; sortie de production

F: linéarisation 3D RF62/RF62LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2

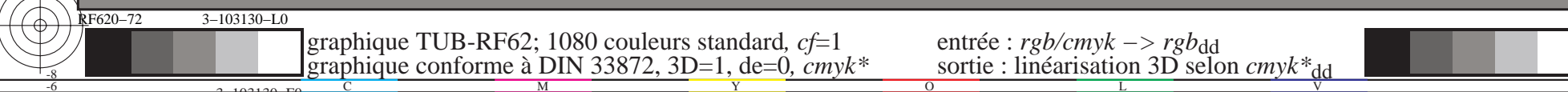


TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6* (CMYK)



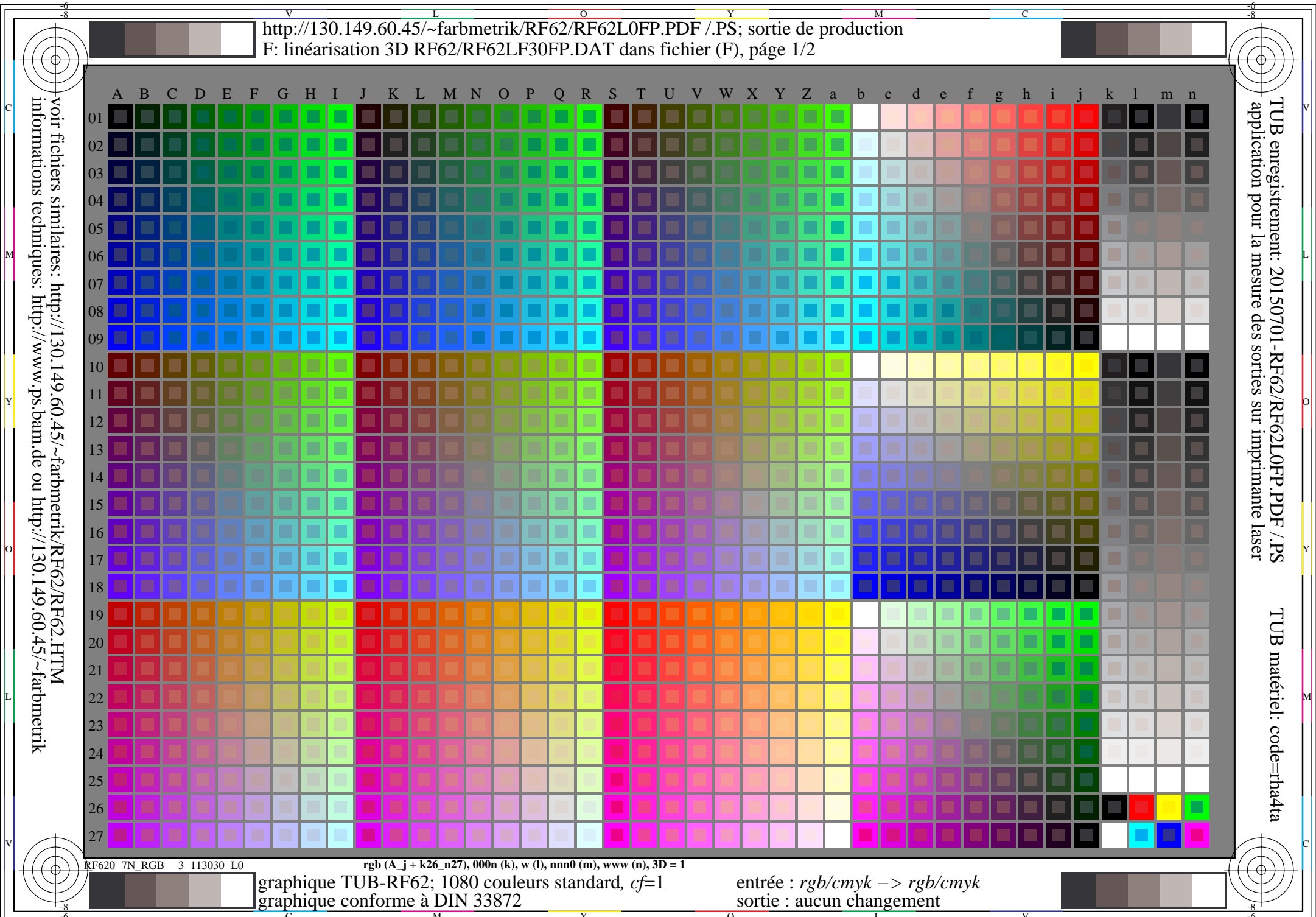
graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, cf=1
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

entrée : rgb/cmyk → rgb_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*_{dd}

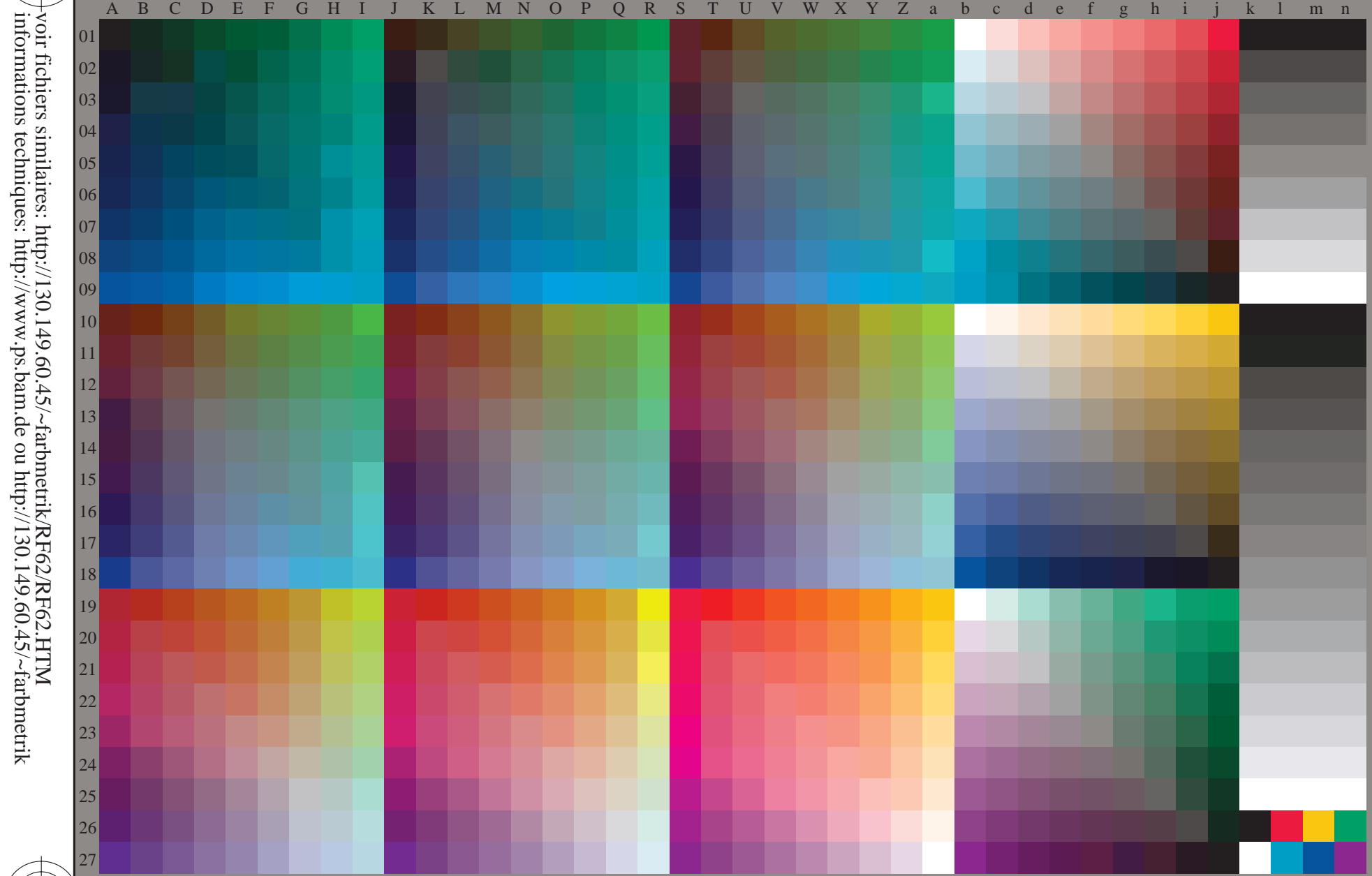


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62L0FP.PDF> / .PS; sortie de production

F: linéarisation 3D RF62/RF62LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF/PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6* (CMYK)



graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, $cf=1$
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF62/RF62.HTM>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>