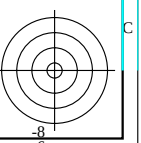


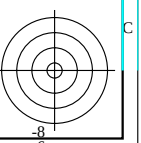
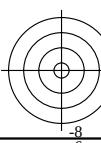
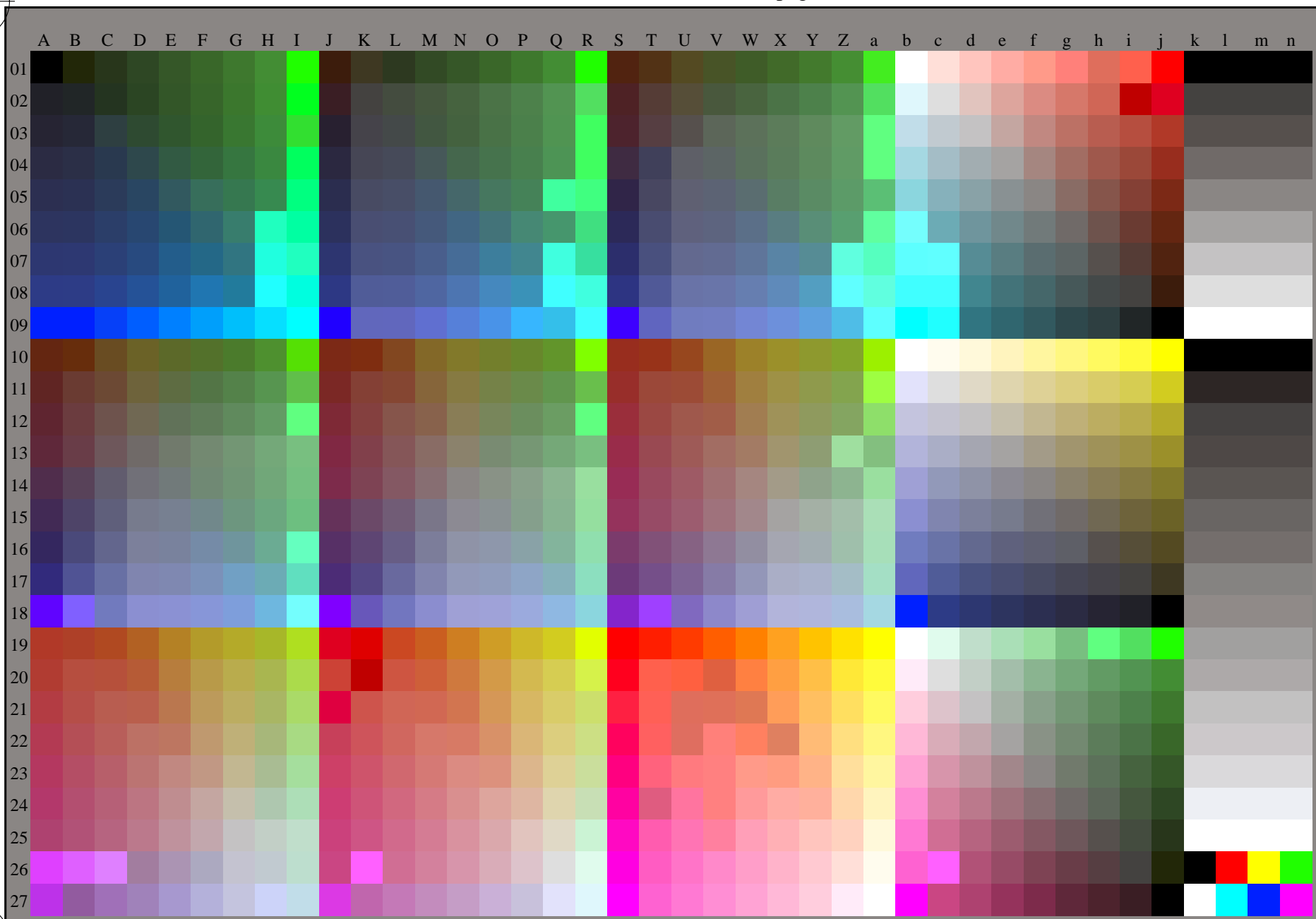
RF6010A

TUB enregistrement: 20150701-RF60/RF60L0FP.PDF /PS TUB matériel: code=rhaata
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb^* (RGB)

v http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF60/RF60L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
o F: linéarisation 3D RF60/RF60LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



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



graphique TUB-RF60; 1080 couleurs standard, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb^*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbdd$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*dd

3-103134-F0 C M Y o L v

3-103134-L0 C M Y o L v

RF600-72 3-103134-L0

graphique TUB-RF60; 1080 couleurs standard, $cf=1$

graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb^*