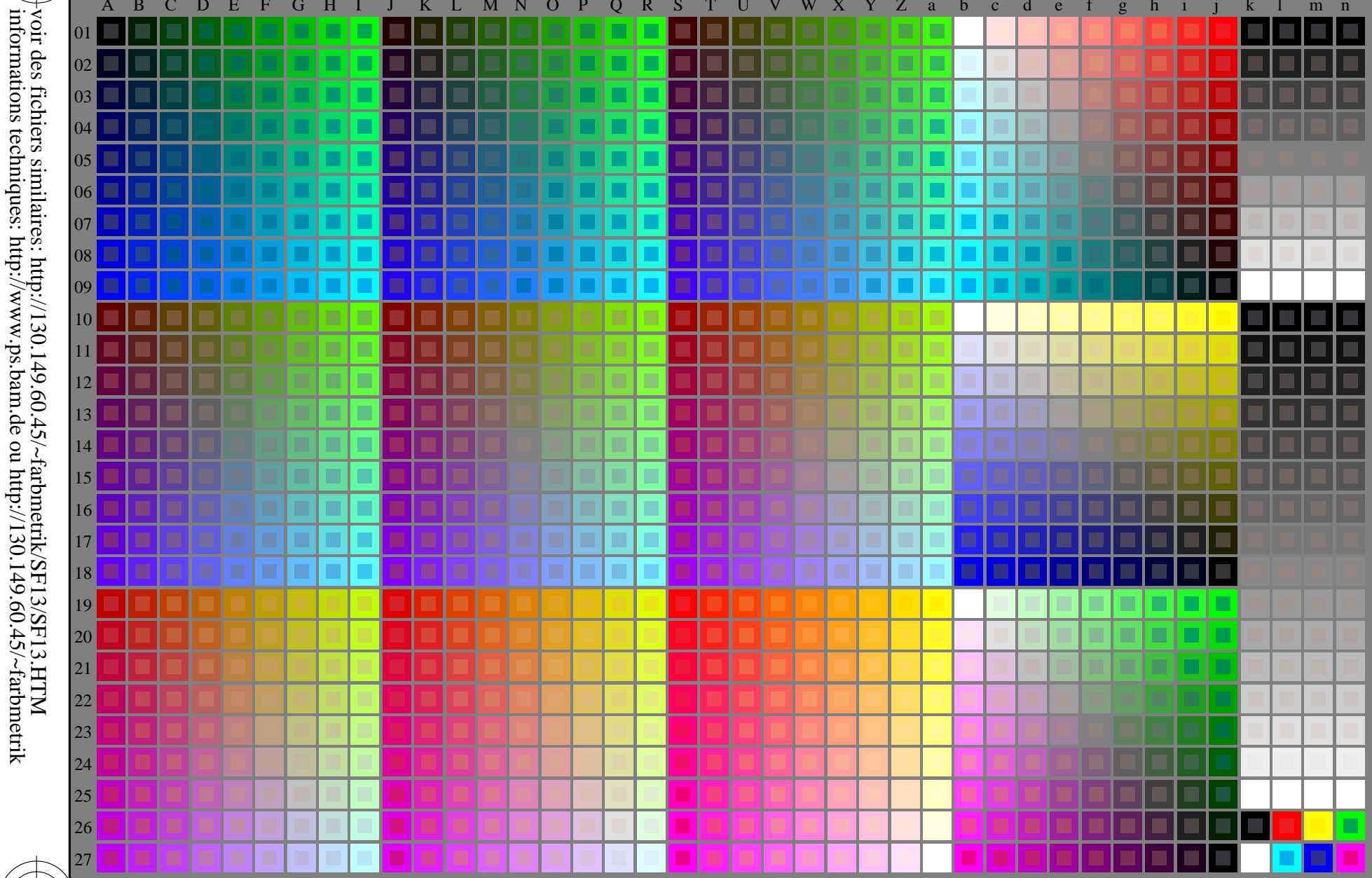


TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT/.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0NA.TXT/.PS>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

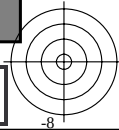


3-003030-L0

SF130-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

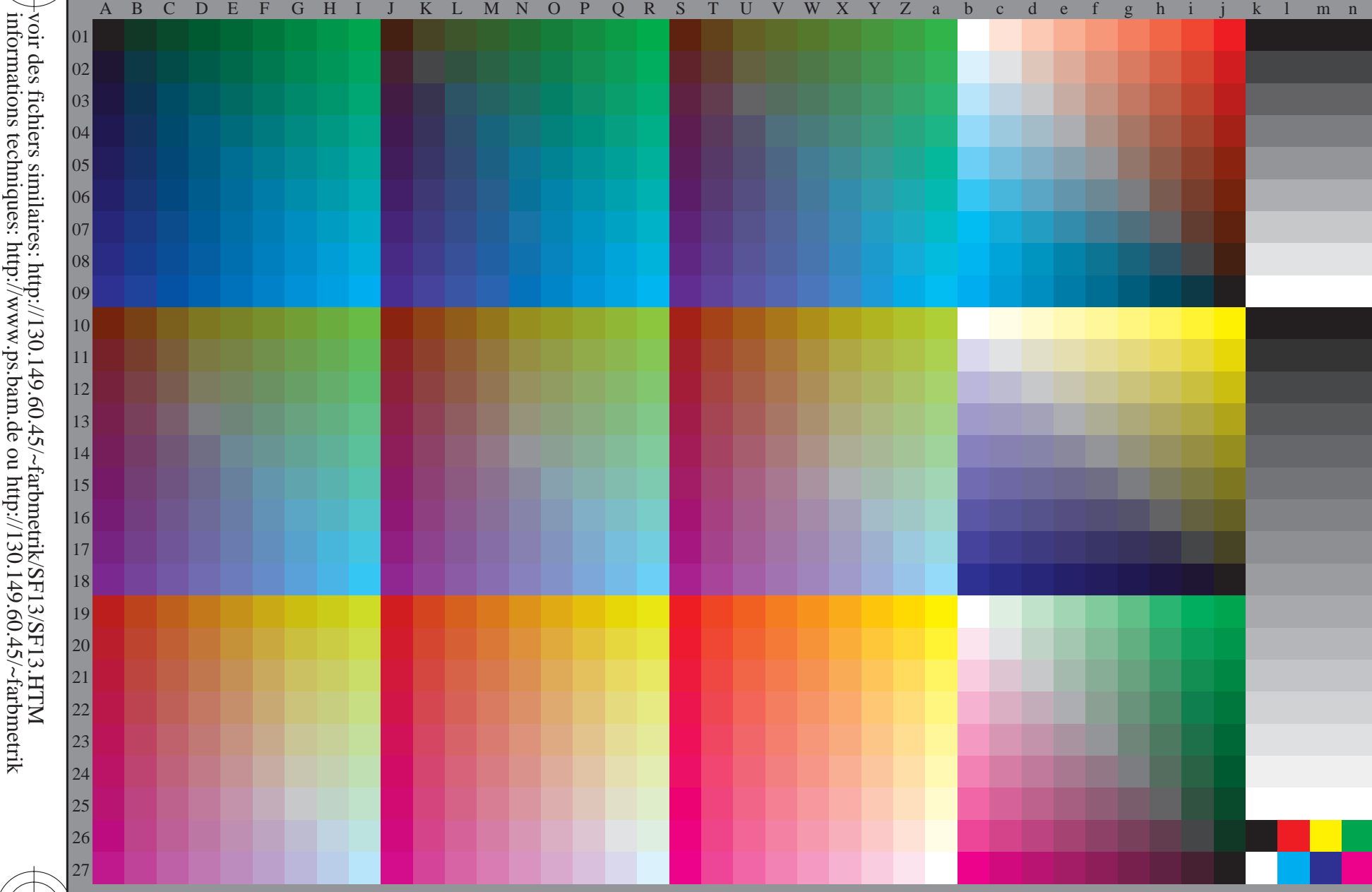


SF1300A

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbm

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbm/SF13/SF13L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



3-003130-L0 SF130-70 rgb (A_n), 3D = 0
graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk sortie: transférer à $cmykd$

C

M

Y

O

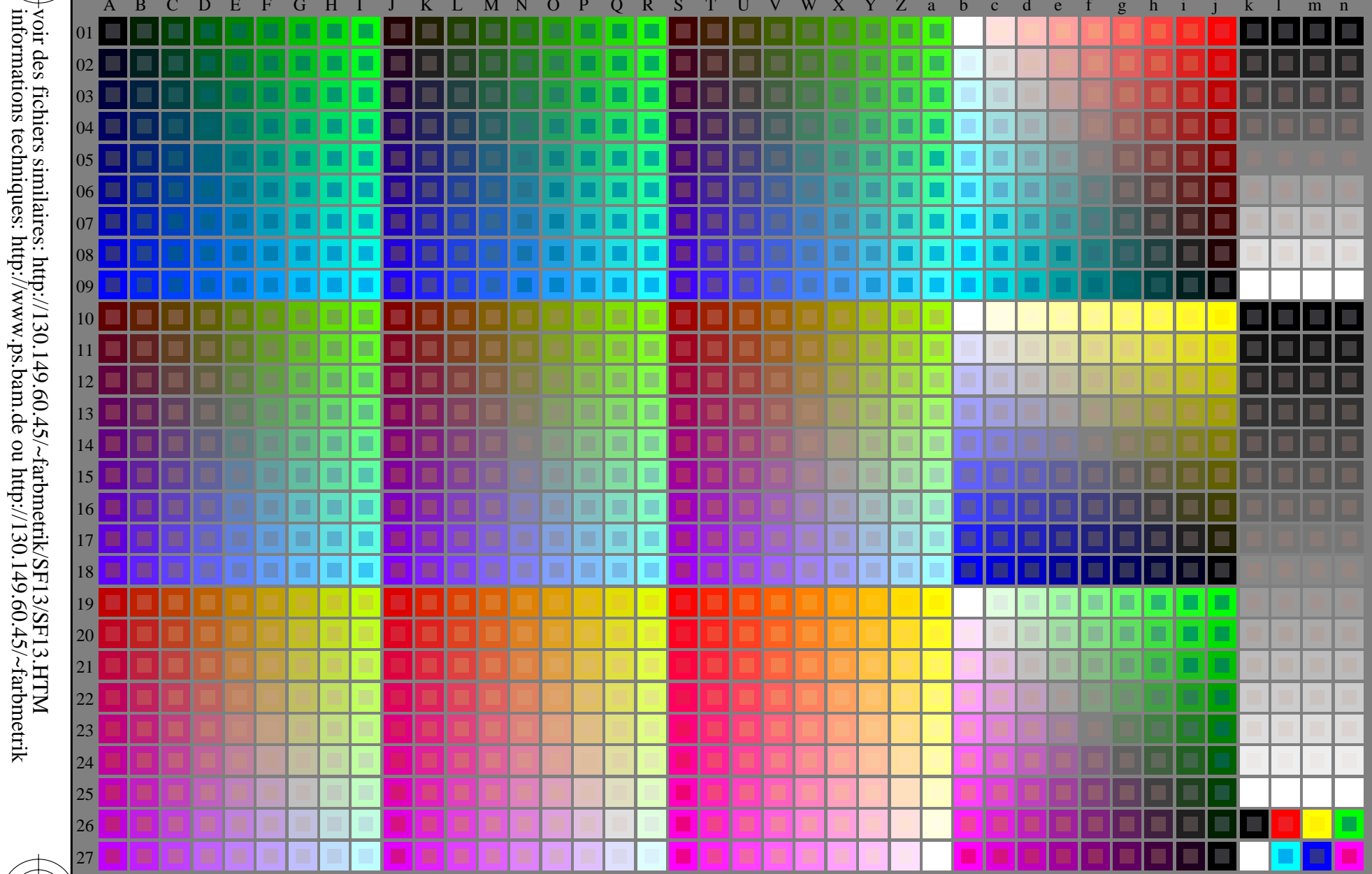
L

V

3-003130-F0

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT/.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF13/SF13L0NA.TXT/.PS
 informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

3-013030-L0

SF130-7N

C

M

Y

O

L

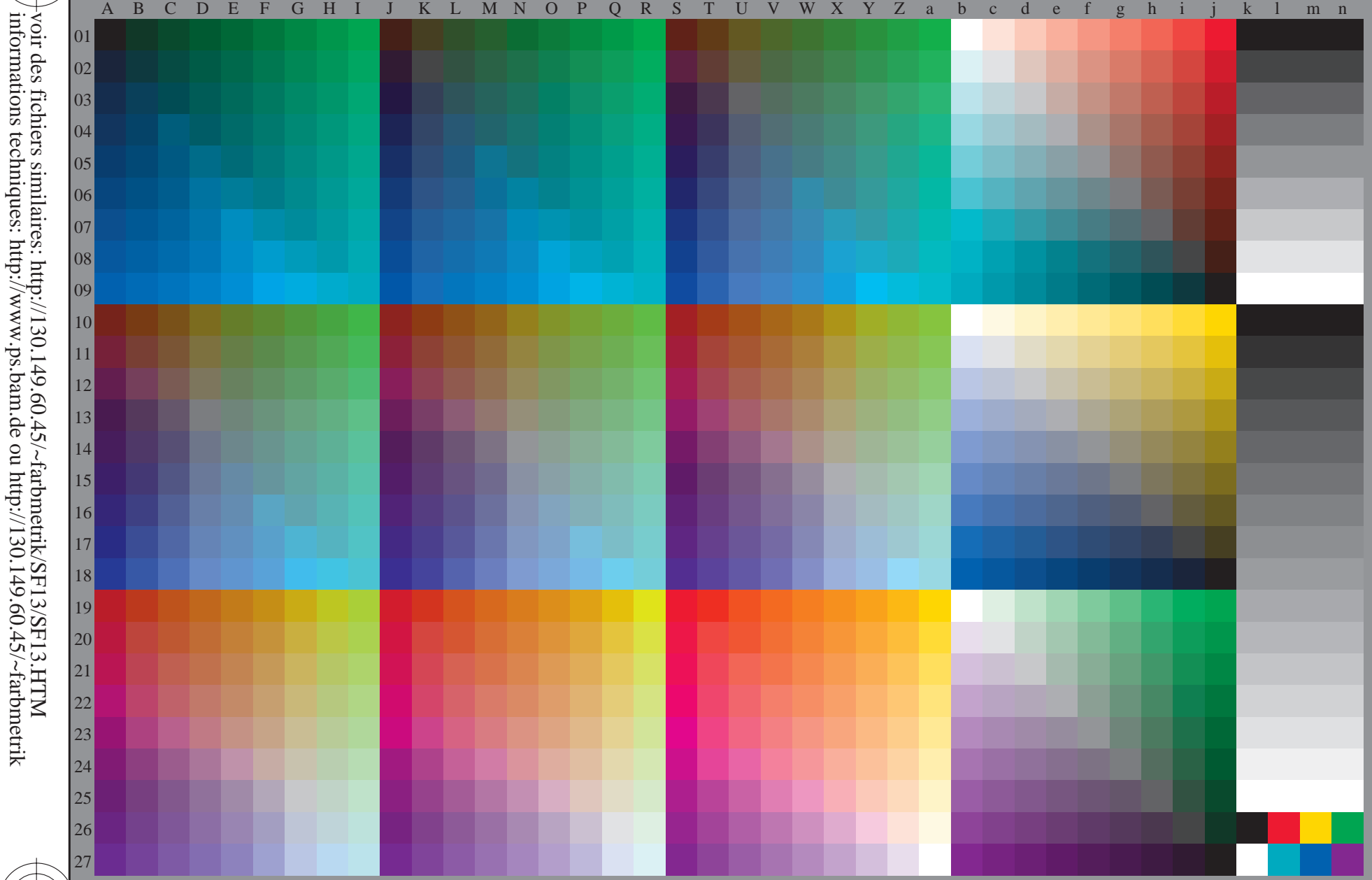
V

SF1301A

TUB enregistrement: 20130201-SF13/SF13L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbm

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbm/SF13/SF13L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



graphique TUB-SF13; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk sortie: transférer à cmyke
3-013130-L0 SF130-71 rgb (A_n), 3D = 0
3-013130-F0 C M Y O L V

