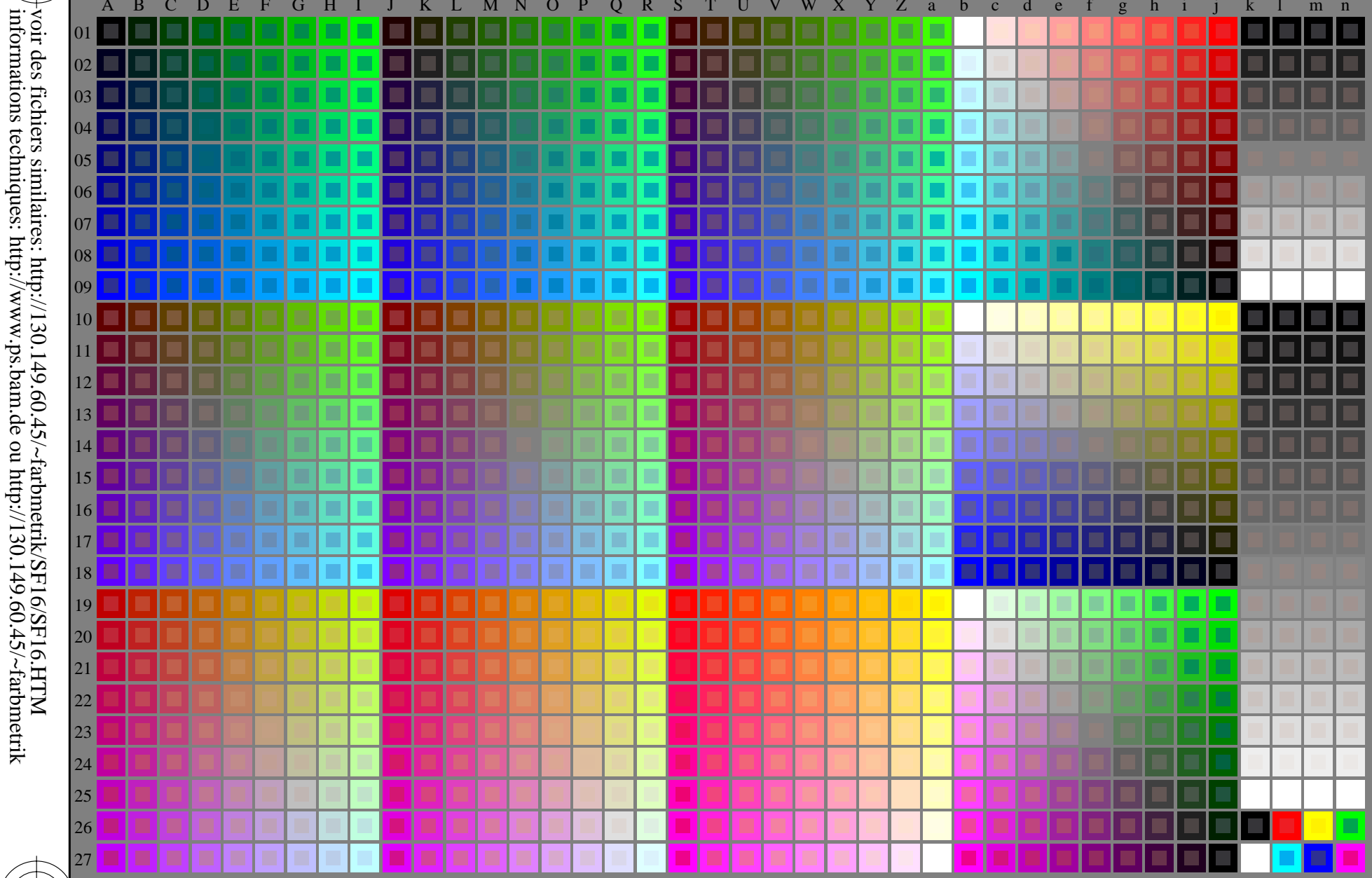
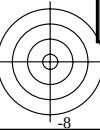


TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NA.TXT/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0NA.TXT/.PS
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



3-003031-L0

SF160-7N

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

graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement



TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0 sortie: transférer à $cmy0_d$

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



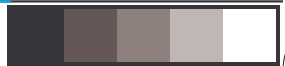
-8
-6

3-003131-L0 3-003131-F0

SP160-70

rgb (A_n), 3D = 0

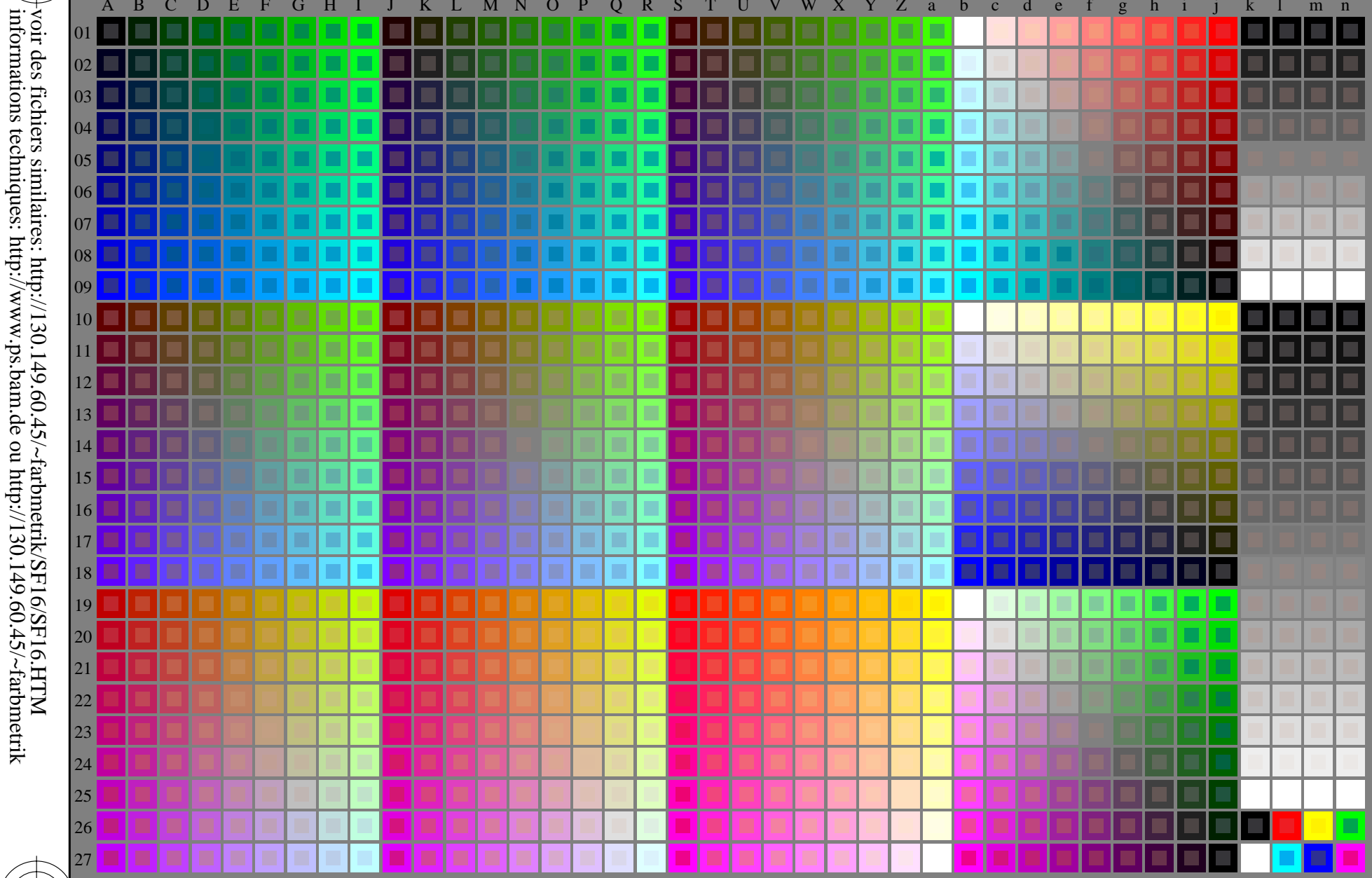
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0 sortie: transférer à $cmy0_d$



-8
-6

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NA.TXT/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0NA.TXT/.PS
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



3-013031-L0

SF160-7N

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

graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement



SF1601A

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
) (CMY0)

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16L0NA.TXT> /PS; sortie de transfert

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

