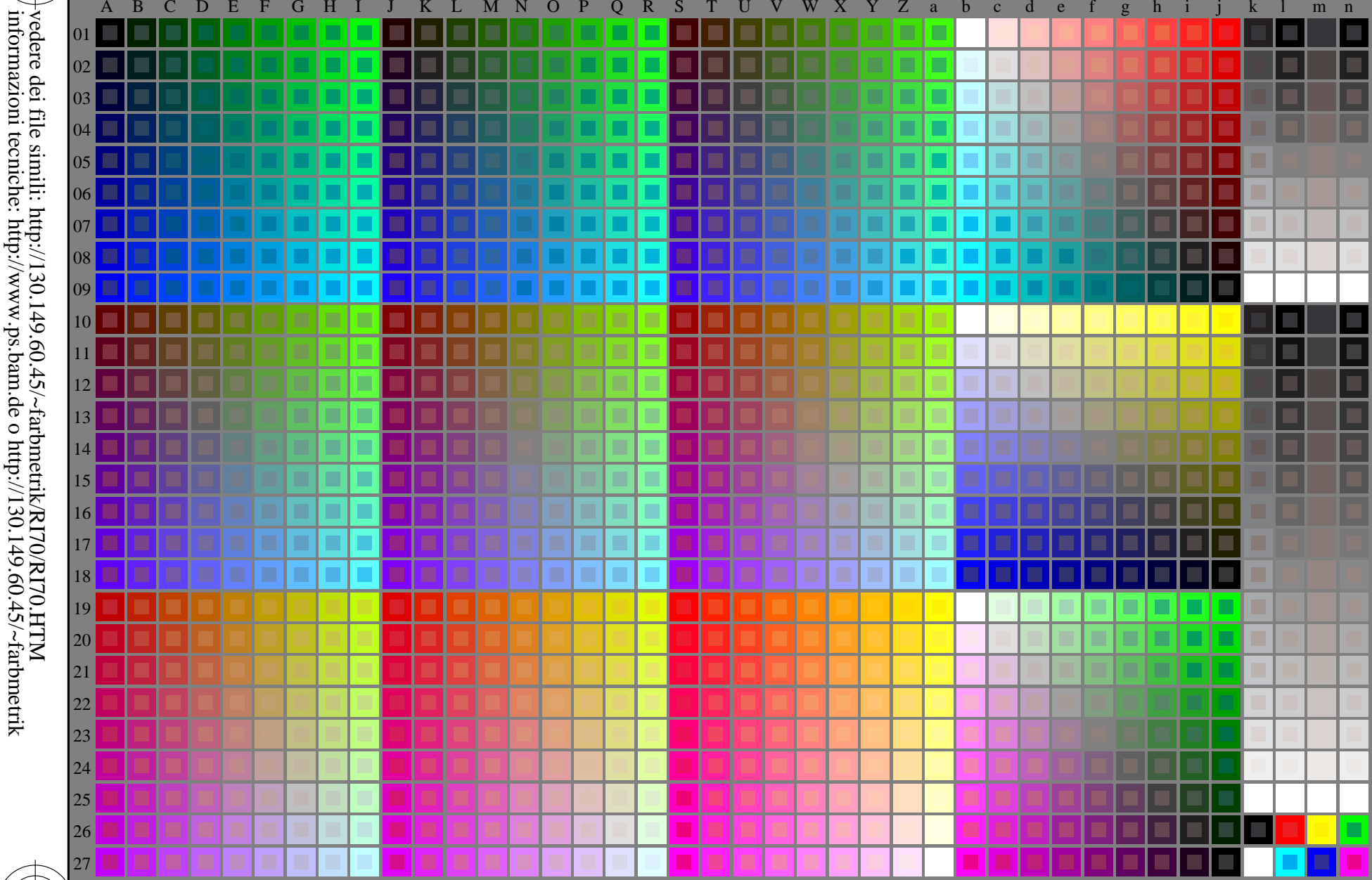


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI70/RI70L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

TUB iscrizione: 20150701-RI70/RI70L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI700-7N_RGB 4-003034-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

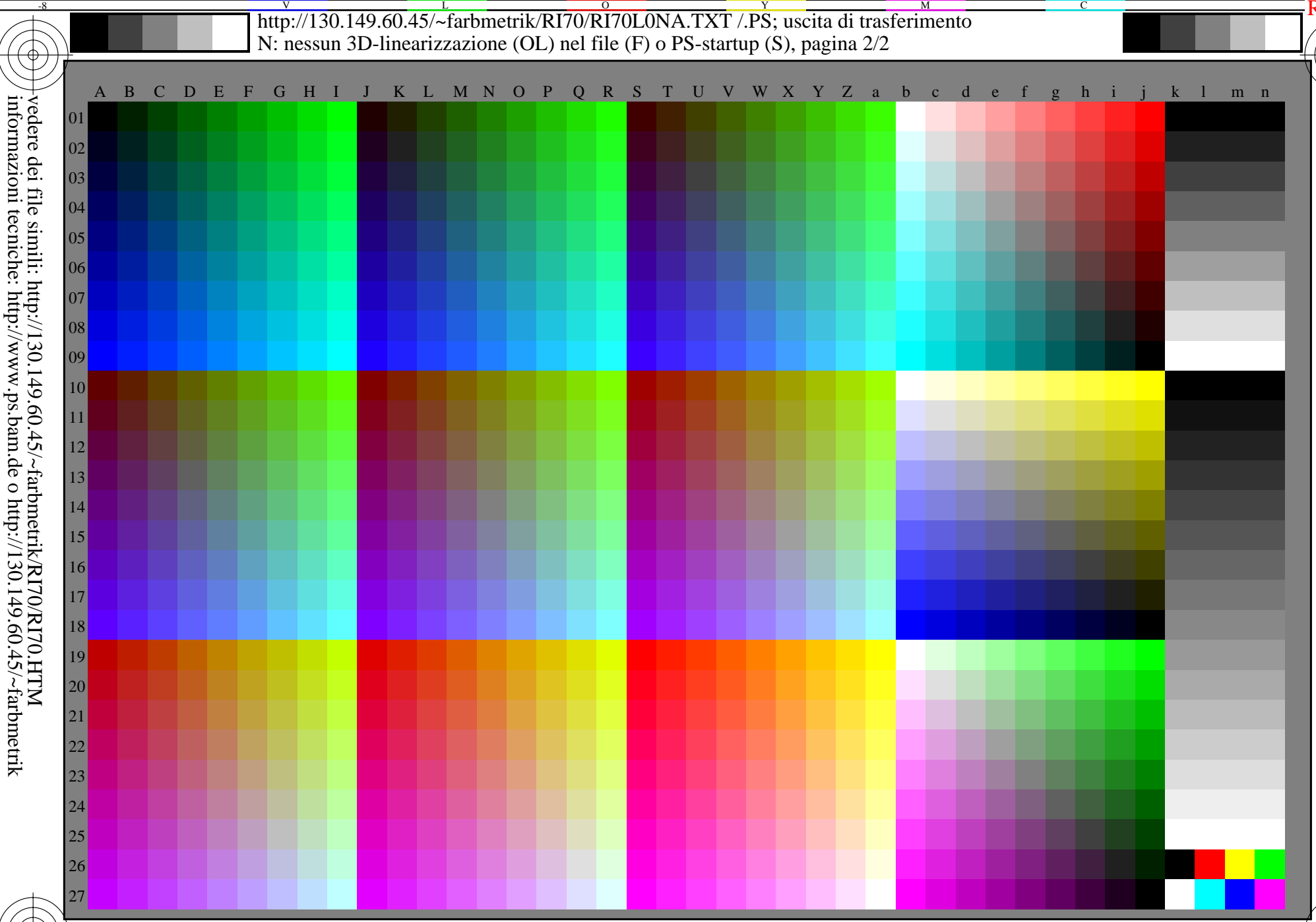
grafico TUB-RI70; 1080 colori standard, cf=0,9
grafico conformemente a DIN 33872

immettree: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento

TUB iscrizione: 20150701-RI70/RI70L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, *rgb*

C
M
Y
K



vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI70/RI70.HTM
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

grafico TUB-RI70; 1080 colori standard, $cf=0.9$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, *rgb*

immettree: *rgb/cmyk* \rightarrow *rgbd*
uscita: trasferire a *rgbd*

TUB iscrizione: 20150701-RI70/RI70L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, *rgb*

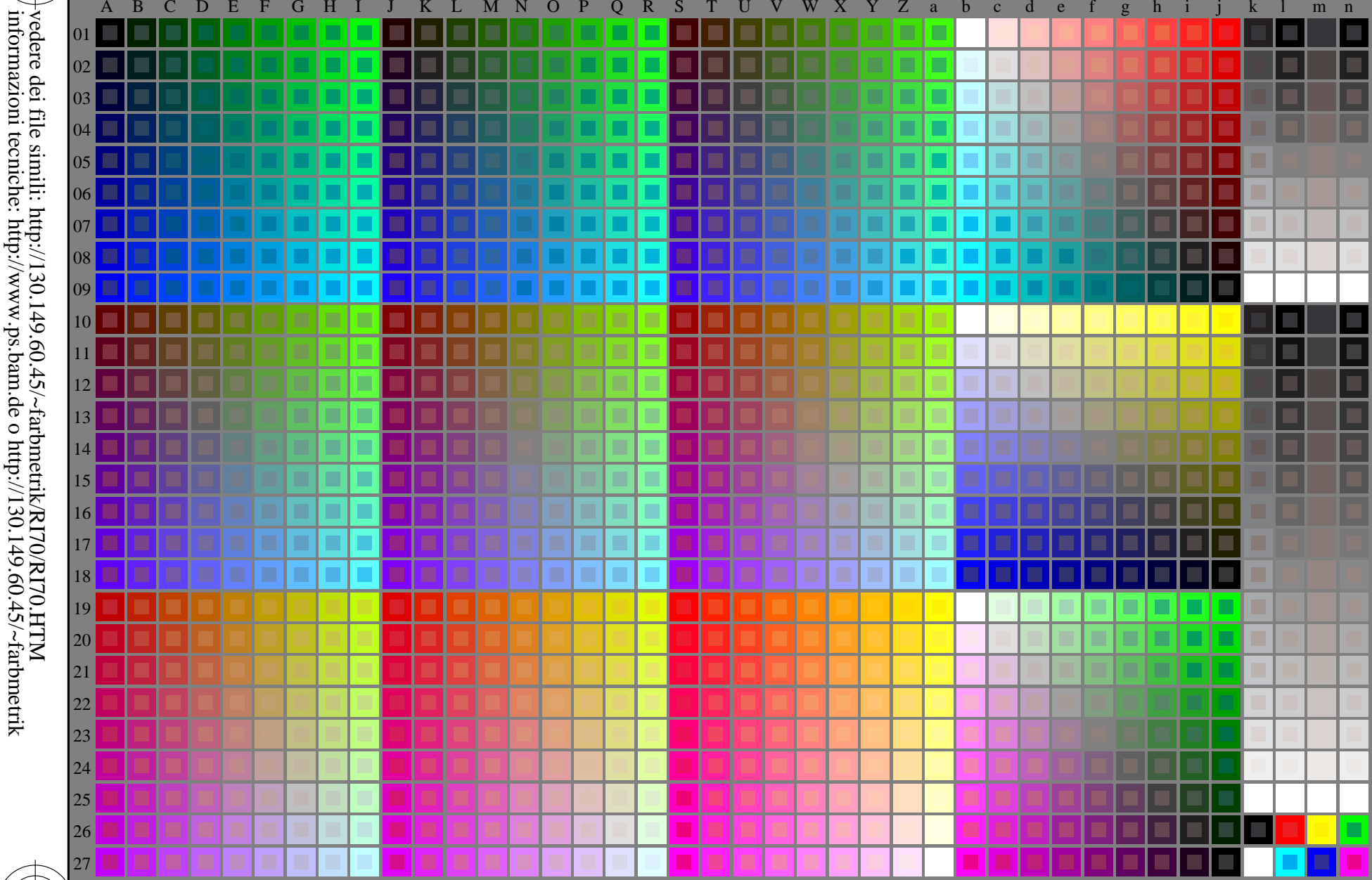
C
M
Y
K

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI70/RI70L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

TUB iscrizione: 20150701-RI70/RI70L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



rgb(A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-RI70; 1080 colori standard, cf=0,9
grafico conformemente a DIN 33872

immettree: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento

RI700-7N_RGB 4-013034-L0

vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI70/RI70.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmertik/RI70/RI70.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmertik>

grafico TUB-RI70; 1080 colori standard, $cf=0.9$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

immettree: $rgb/cmky \rightarrow rgbe$
uscita: trasferire a $rgbe$

RI700-71 4-013134-L0 C M Y O L V
-6 8 4-013134-F0

TUB iscrizione: 20150701-RI70/RI70L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta
grafo

