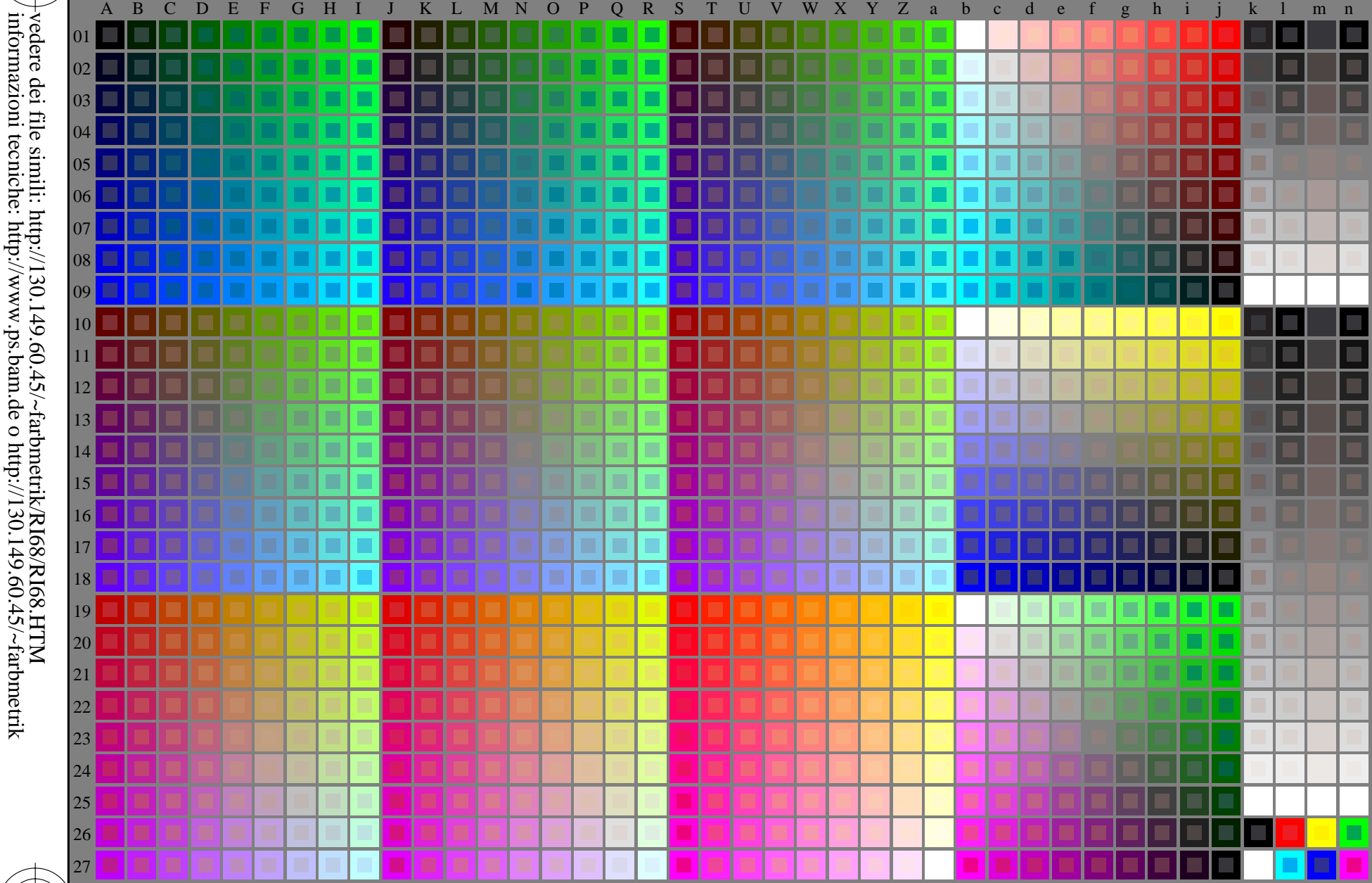


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmertik/RI68/RI68L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI68/RI68L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta



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

grafico TUB-RI68; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

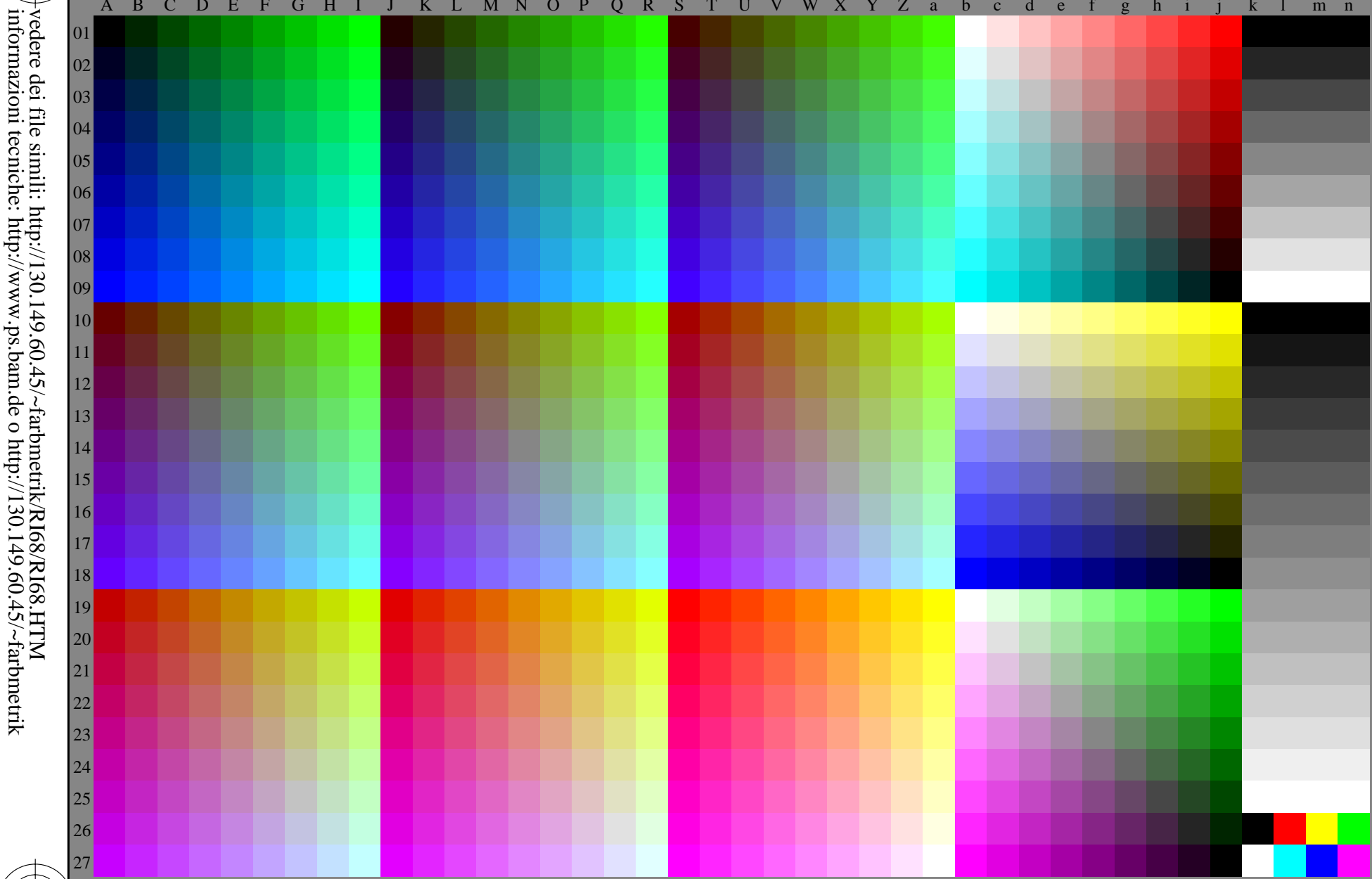
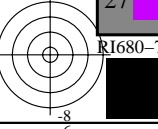
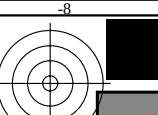
immettree: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento

RI680-7N_RGB 4-003034-L0

vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmertik/RI68/RI68.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB iscrizione: 20150701-RI68/RI68L0NA.TXT/PS
 la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RI68/RI68.HTM>



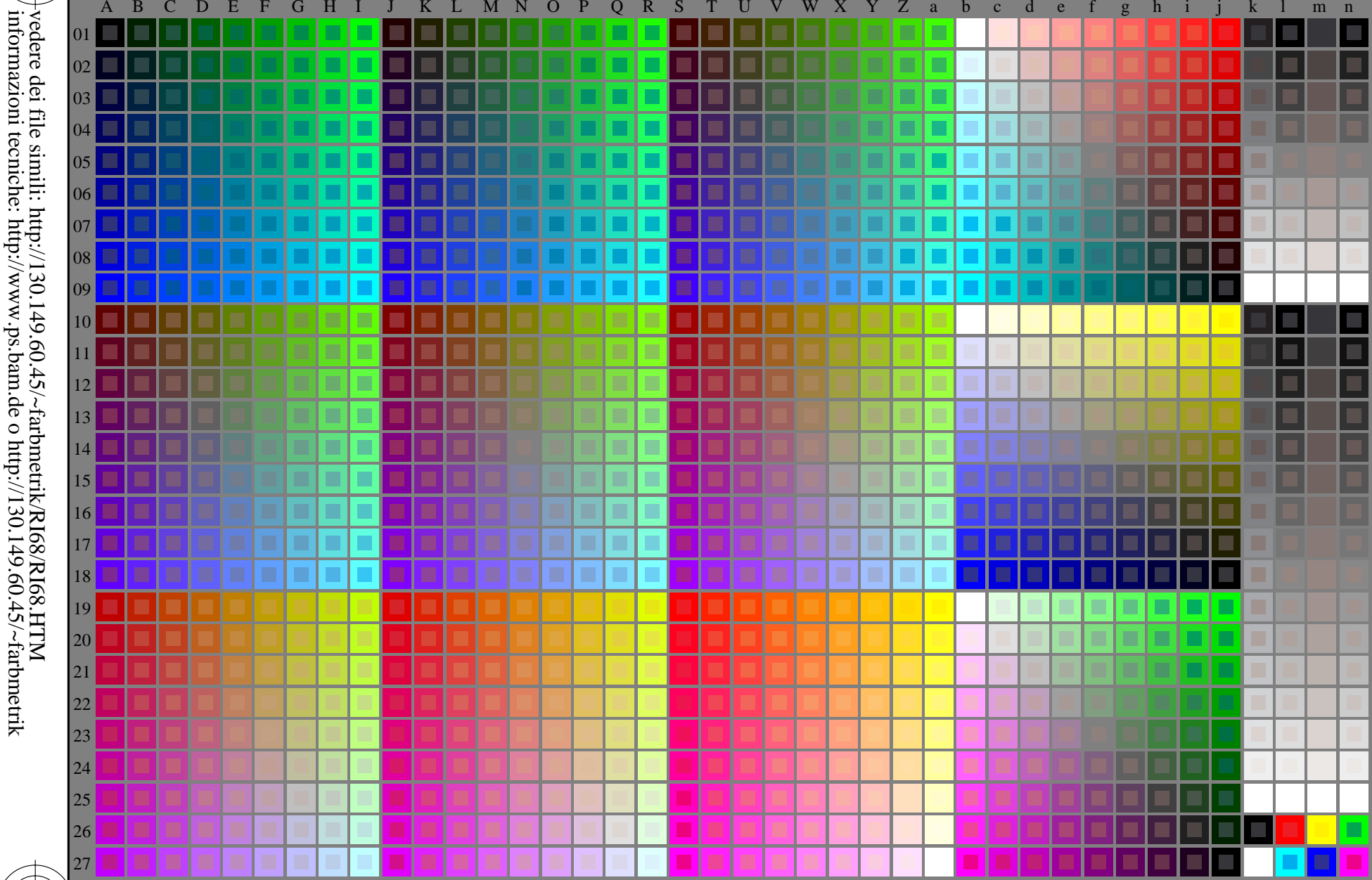
vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RI68/RI68.HTM>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RI68/RI68.HTM>

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI68/RI68L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI68/RI68L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta



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

grafico TUB-RI68; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

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

RI680-7N_RGB 4-013034-L0

vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI68/RI68.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RI6801S

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI68/RI68L0NA.TXT /PS; uscita di trasferimento

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



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RI68/RI68.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

grafico TUB-RI68; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

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

4-013134-L0

4-013134-F0

C

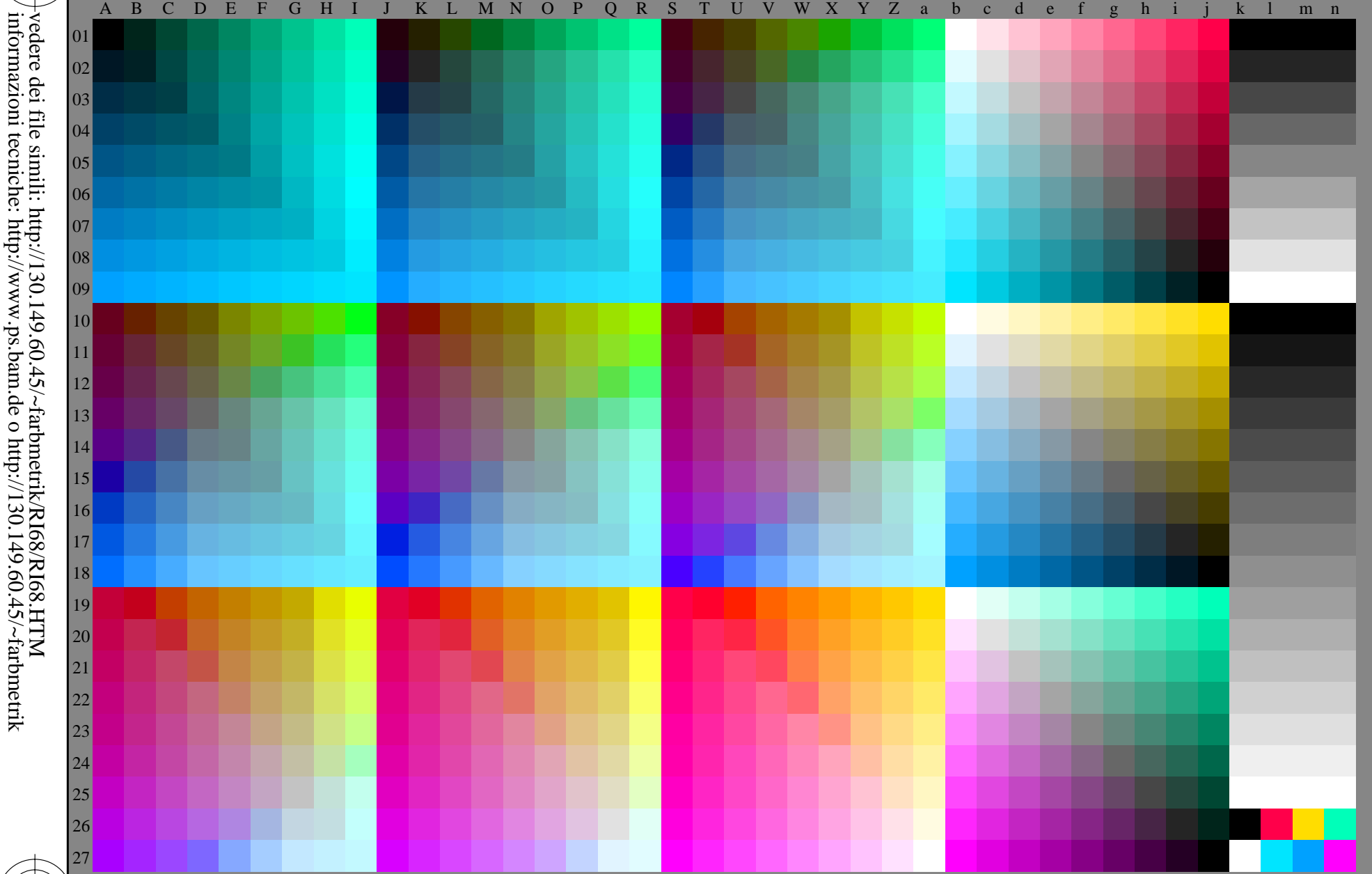
M

Y

O

L

V



TUB iscrizione: 20150701-RI68/RI68L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta

