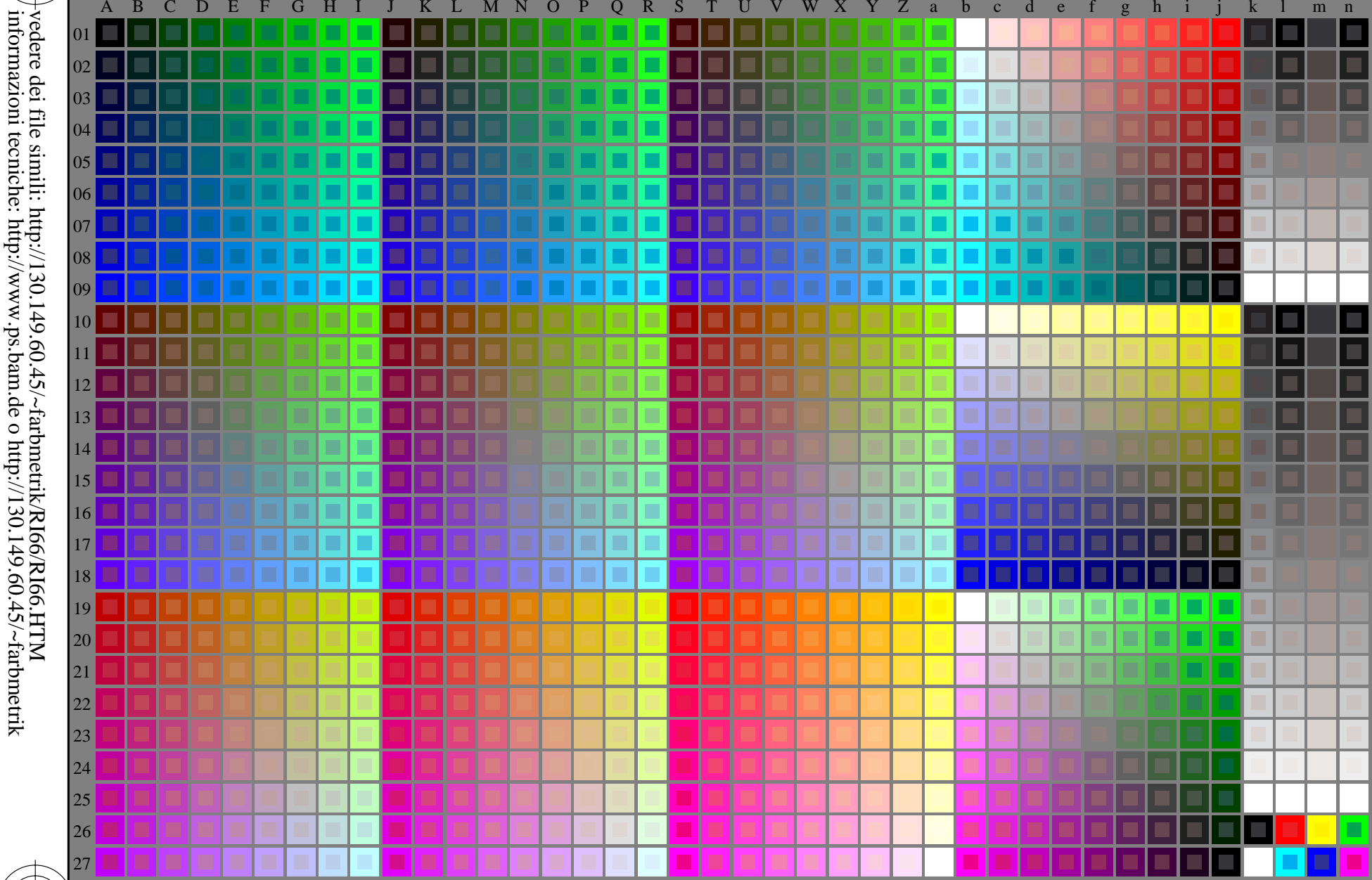


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI66/RI66L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NA.TXT /PS  
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI660-7N\_RGB 4-003030-L0

rgb (A.j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-RI66; 1080 colori standard, cf=1  
grafico conformemente a DIN 33872

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

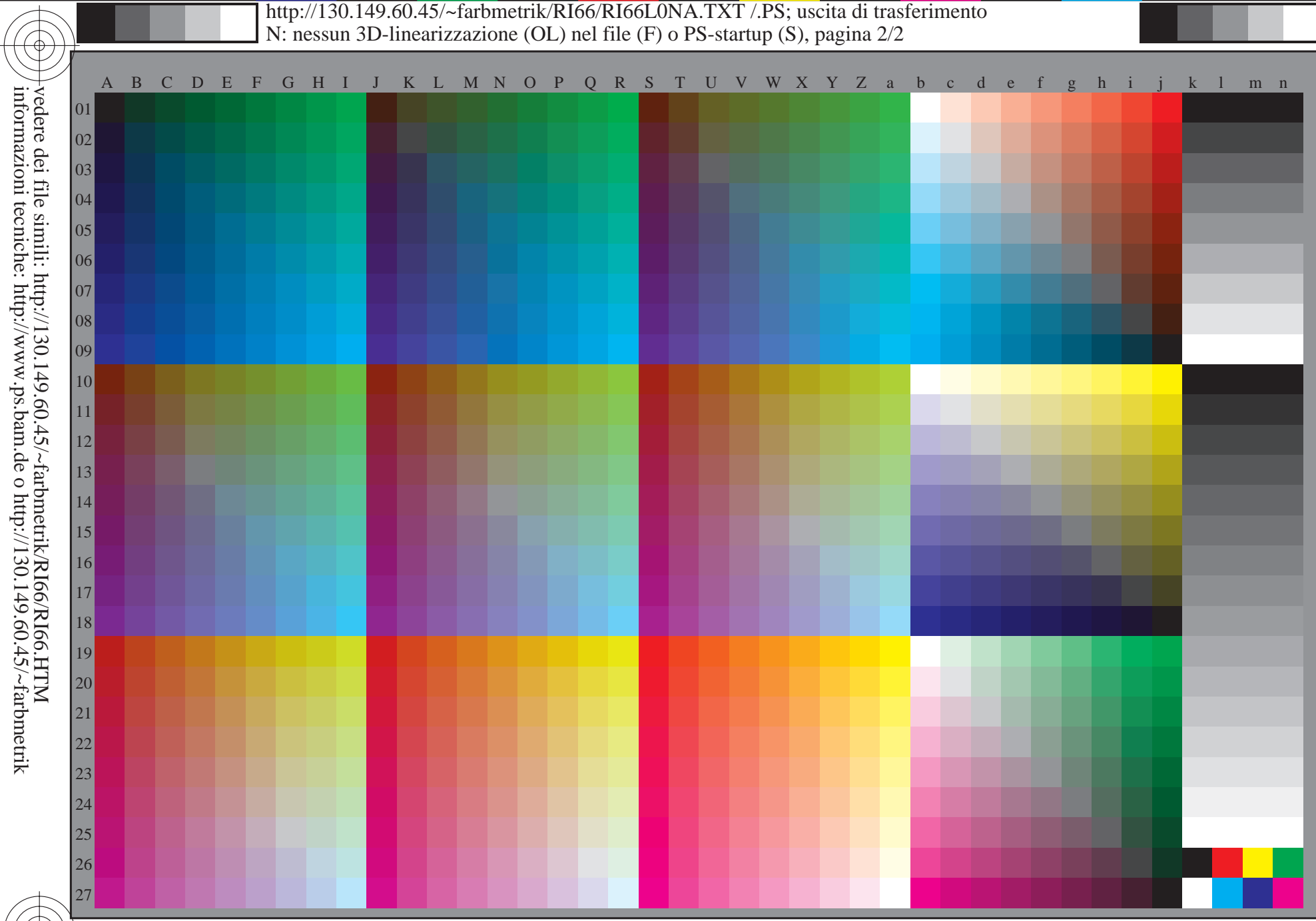
v L o Y M C

vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI66/RI66.HTML  
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

v L o Y M C  
<http://130.149.60.45/~farbmertik/RI66/RI66L0NA.TXT/PS>; uscita di trasferimento  
 N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 2/2

TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NA.TXT/PS  
 la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

TUB materiale: code=rha4ta  
 immettree:  $rgb/cmkyk \rightarrow rgbd$   
 uscita: trasferire a  $cmykd$

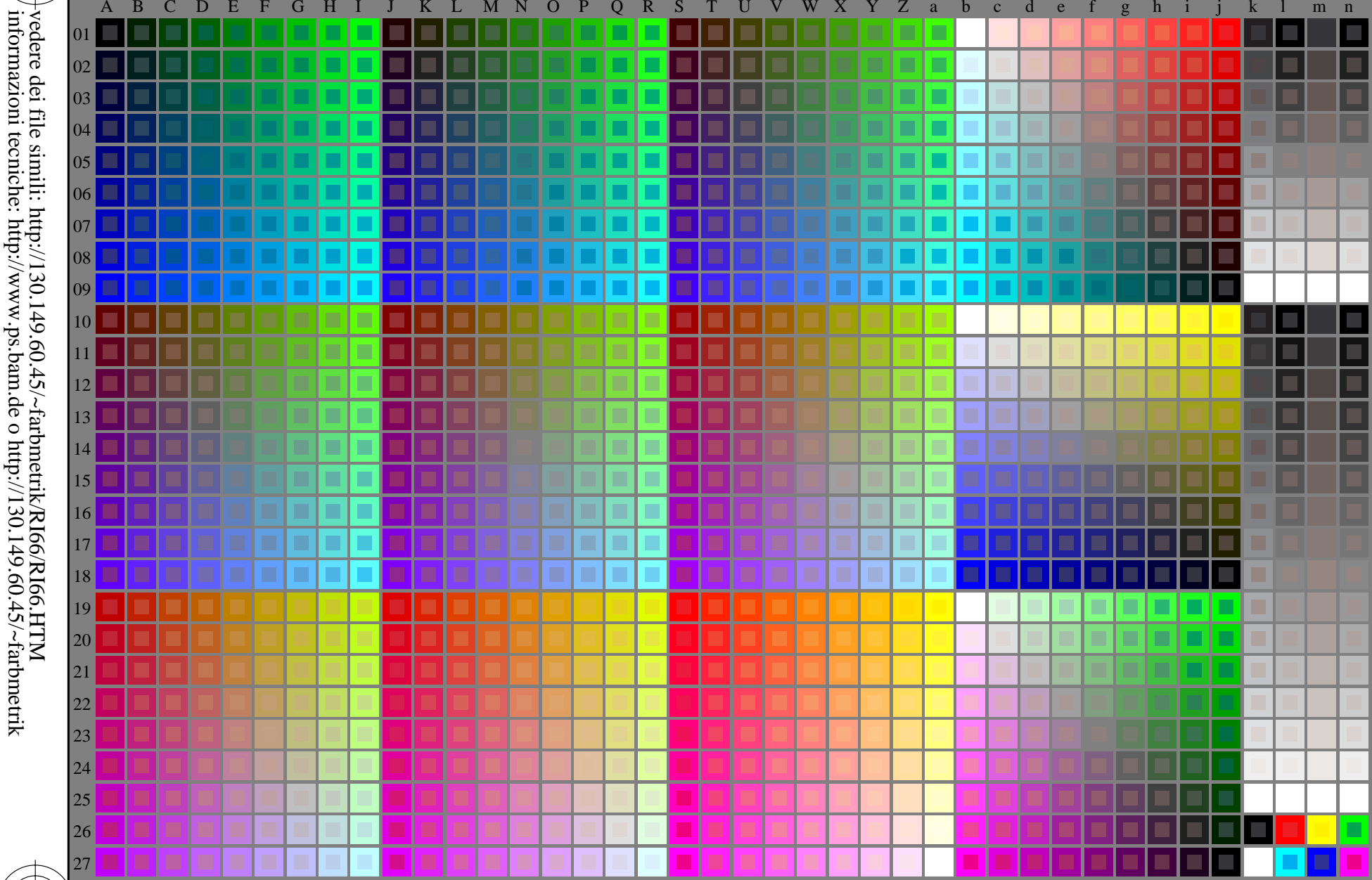


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI66/RI66L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NA.TXT /PS  
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI660-7N\_RGB 4-013030-L0

rgb (A,j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-RI66; 1080 colori standard, cf=1  
grafico conformemente a DIN 33872

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

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI66/RI66.HTML>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

RI6601P

TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NA.TXT /PS  
 la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

TUB materiale: code=rha4ta  
 immettree:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$   
 uscita: trasferire a  $cmyke$



v L o Y M C  
 http://130.149.60.45/~farbmertik/RI66/RI66L0NA.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/~farbmertik/RI66/RI66.HTM  
 informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



grafico TUB-RI66; 1080 colori standard,  $cf=1$   
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

-8 -6 4-013130-F0 C M Y O L V  
 RI660-71 4-013130-L0

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

