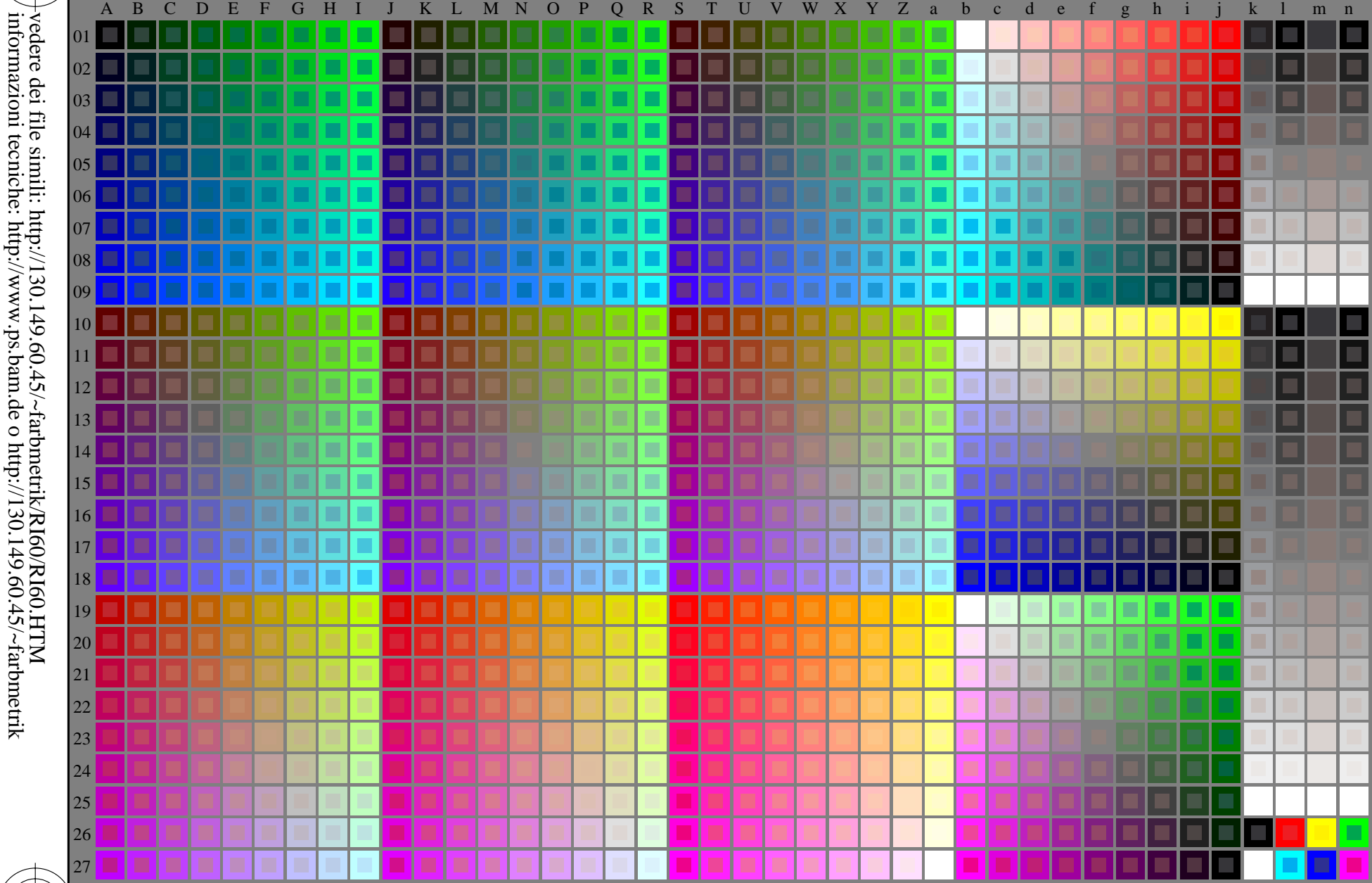


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI60/RI60L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI60/RI60L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



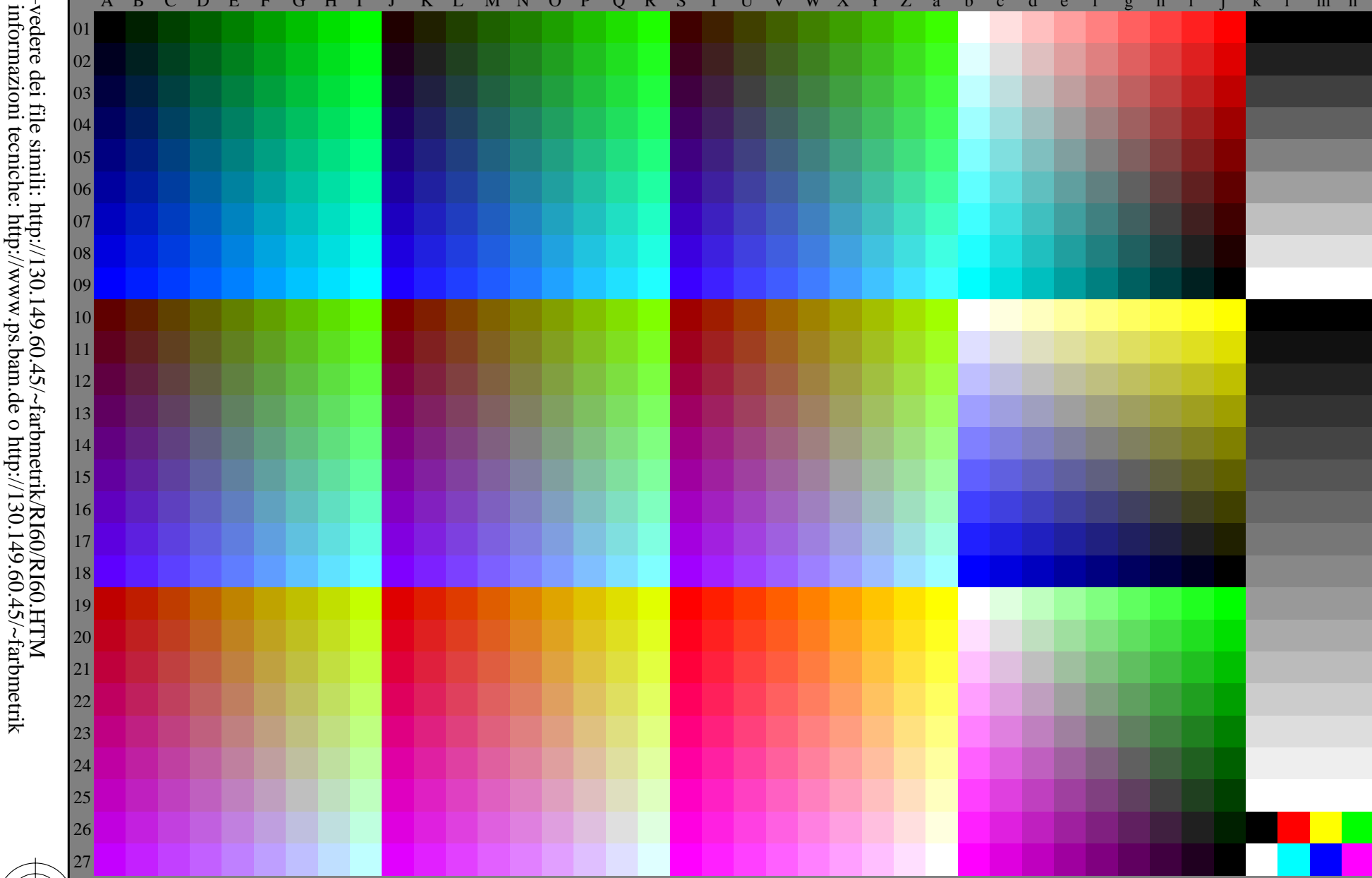
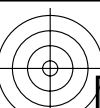
RI600-7N_RGB 4-003034-L0

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

grafico TUB-RI60; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

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

C M Y O L V



TUB iscrizione: 20150701-RI60/RI60L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, nessuna separazione rgb (RGB)

TUB materiale: code=rha4ta
grafico TUB-RI60; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

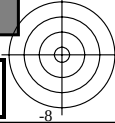


grafico TUB-RI60; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

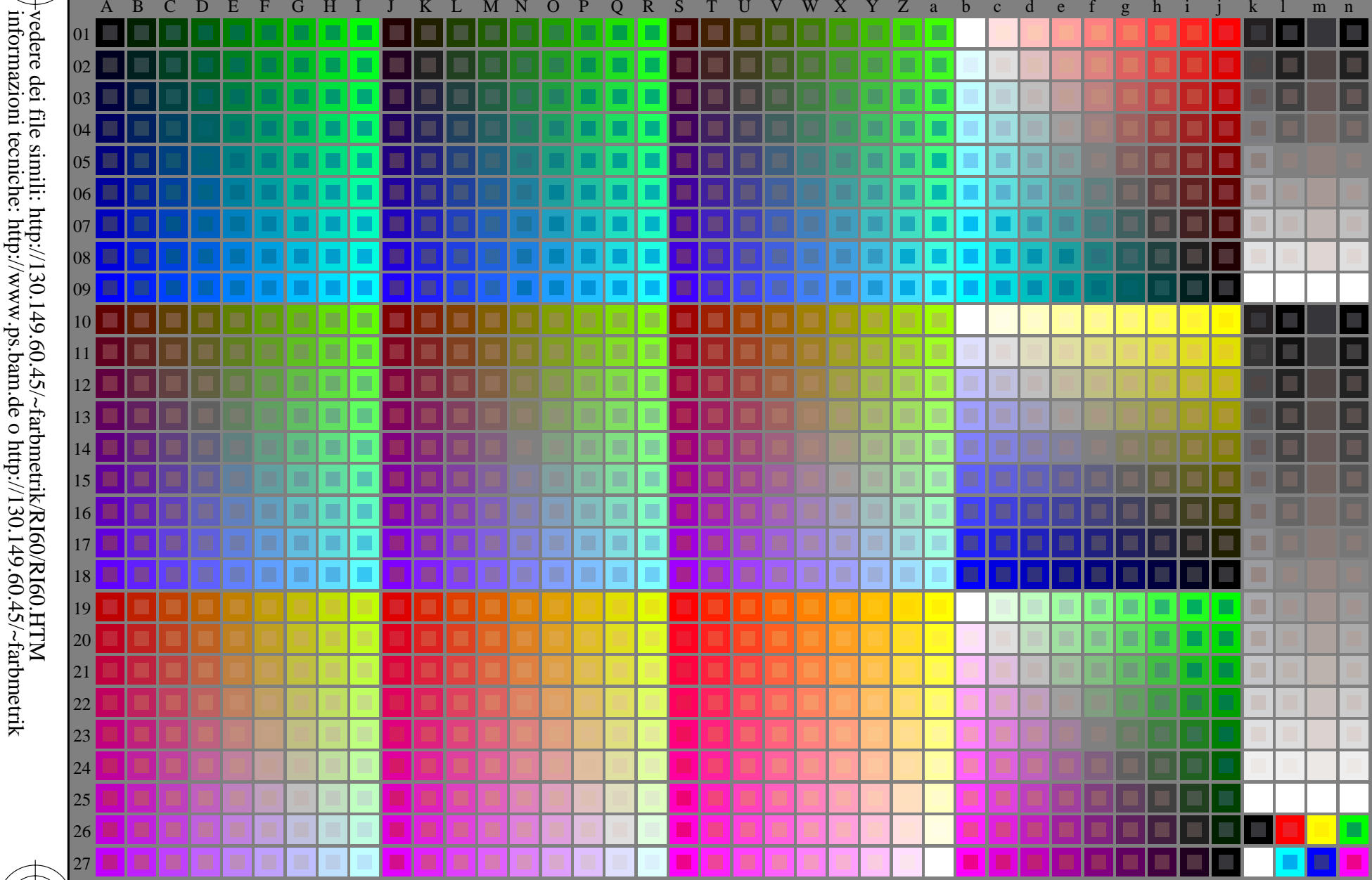
immettree: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
uscita: trasferire a $rgbd$

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI60/RI60L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI60/RI60L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI600-7N_RGB 4-013034-L0

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

grafico TUB-RI60; 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/RI60/RI60.HTML>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

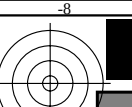
RI6001A

http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI60/RI60L0NA.TXT /PS; uscita di trasferimento

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

TUB iscrizione: 20150701-RI60/RI60L0NA.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=1, *rgb*



vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI60/RI60.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

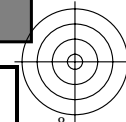


grafico TUB-RI60; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, *rgb*

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

-6

4-013134-F0

C

M

Y

O

L

V

-6