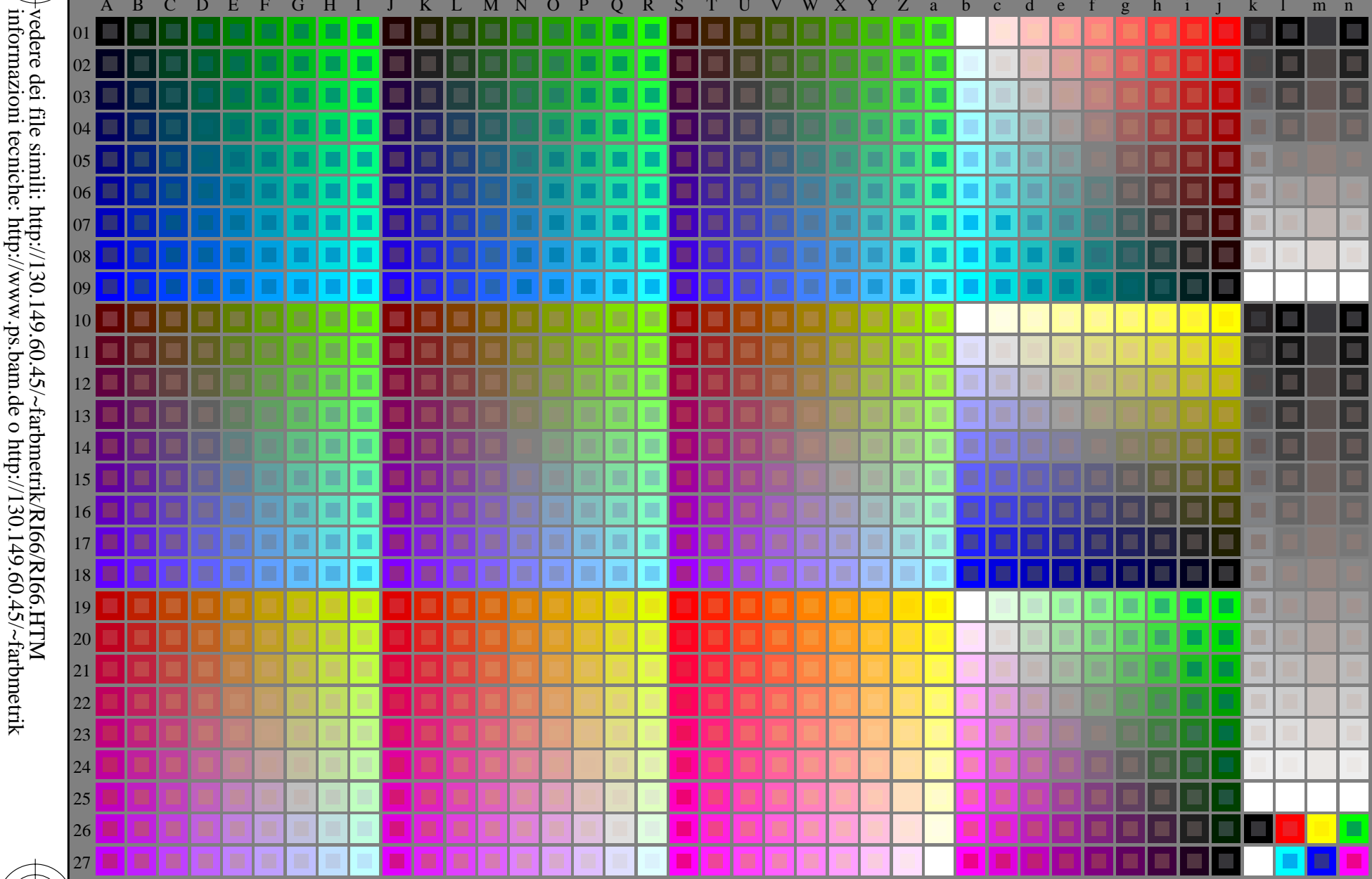


TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NP.PDF /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

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

C
M
Y
K



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

O L V

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

4-003130-F0



4-003130-L0



RI660-70



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6



8



-6

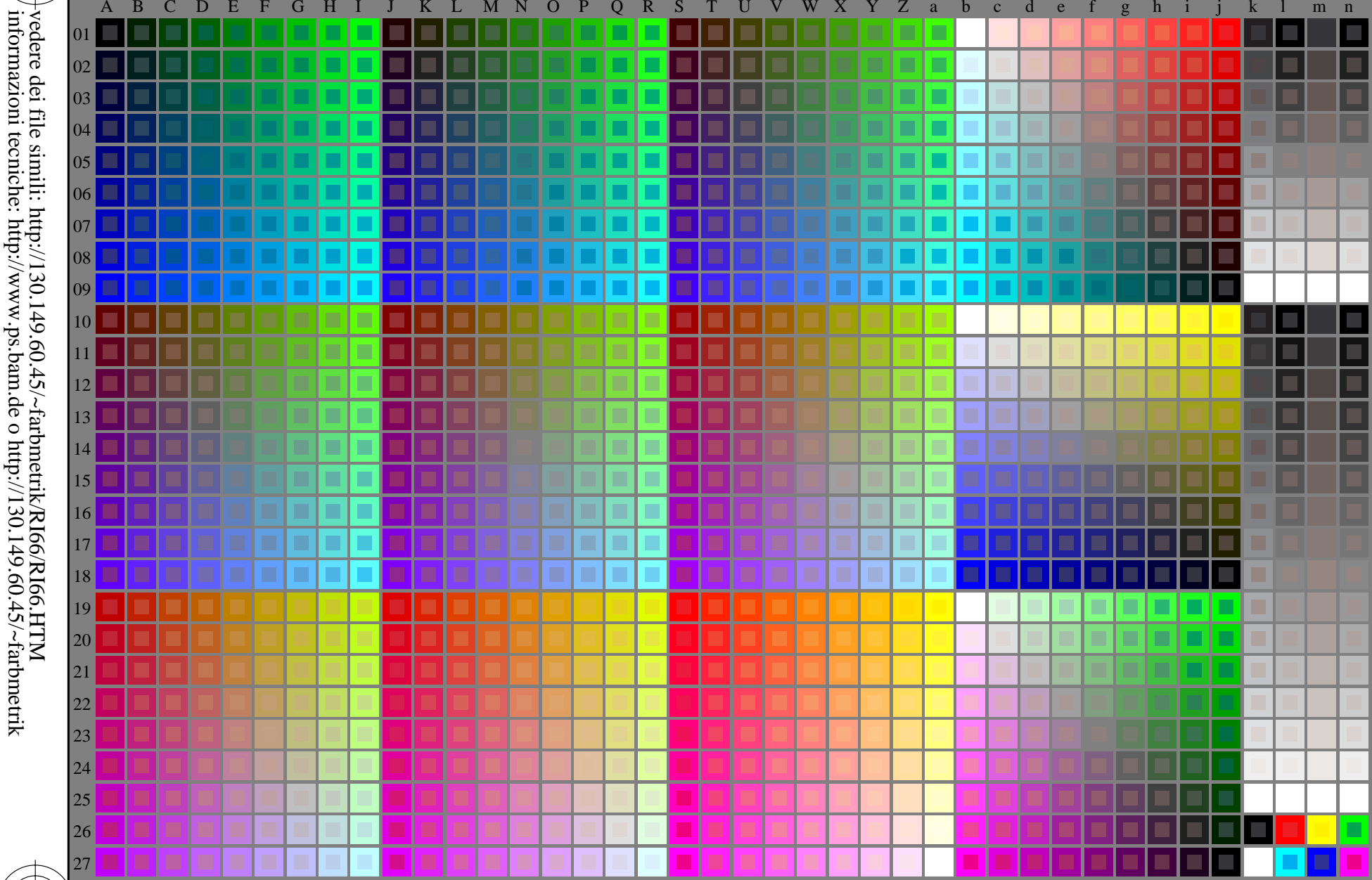


8



TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI66-7N_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

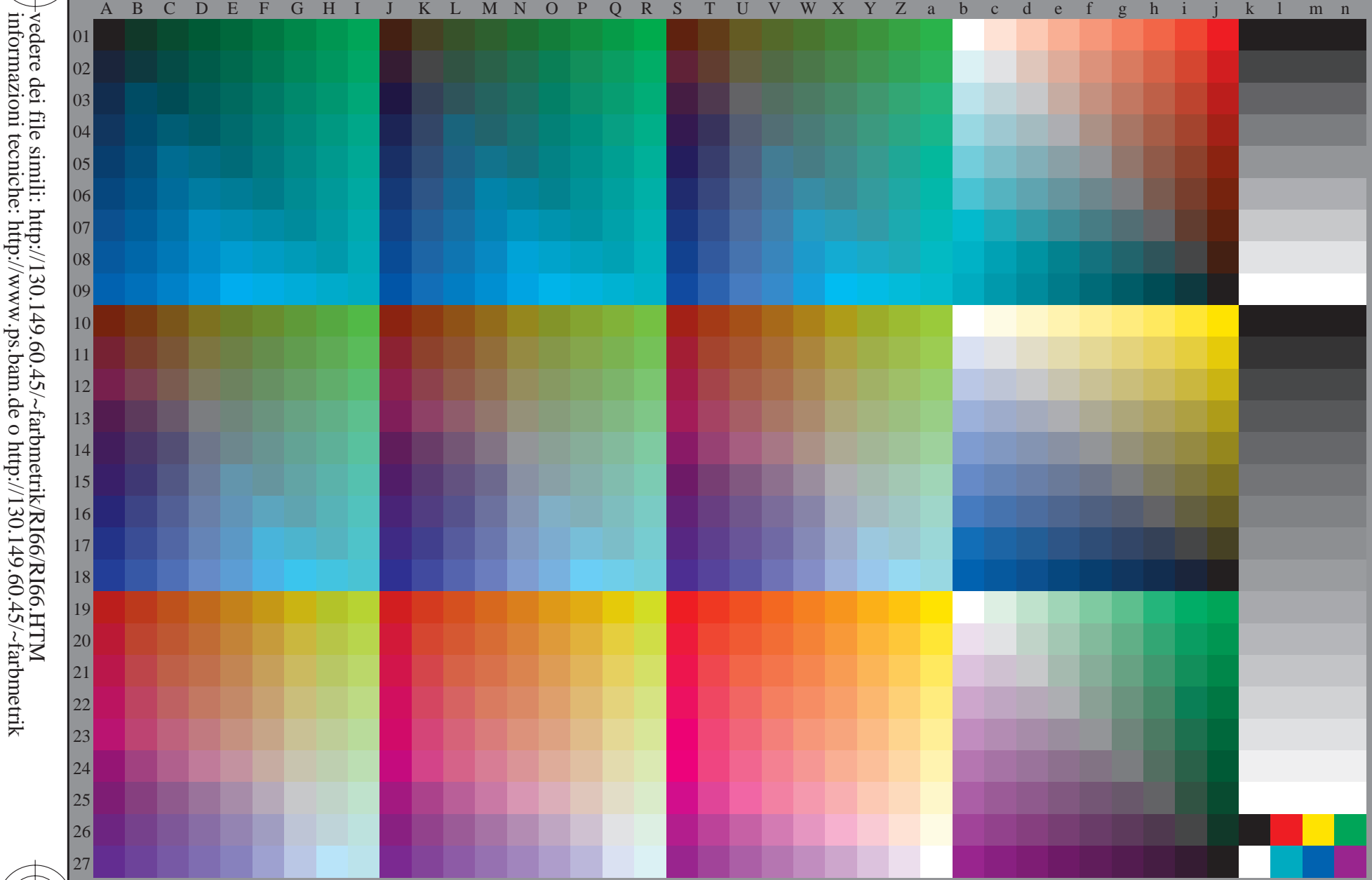
TUB iscrizione: 20150701-RI66/RI66L0NP.PDF /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

TUB materiale: code=rha4ta
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

C
M
Y
K

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmertik/RI66/RI66L0NP.PDF /.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.HTML>
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

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

