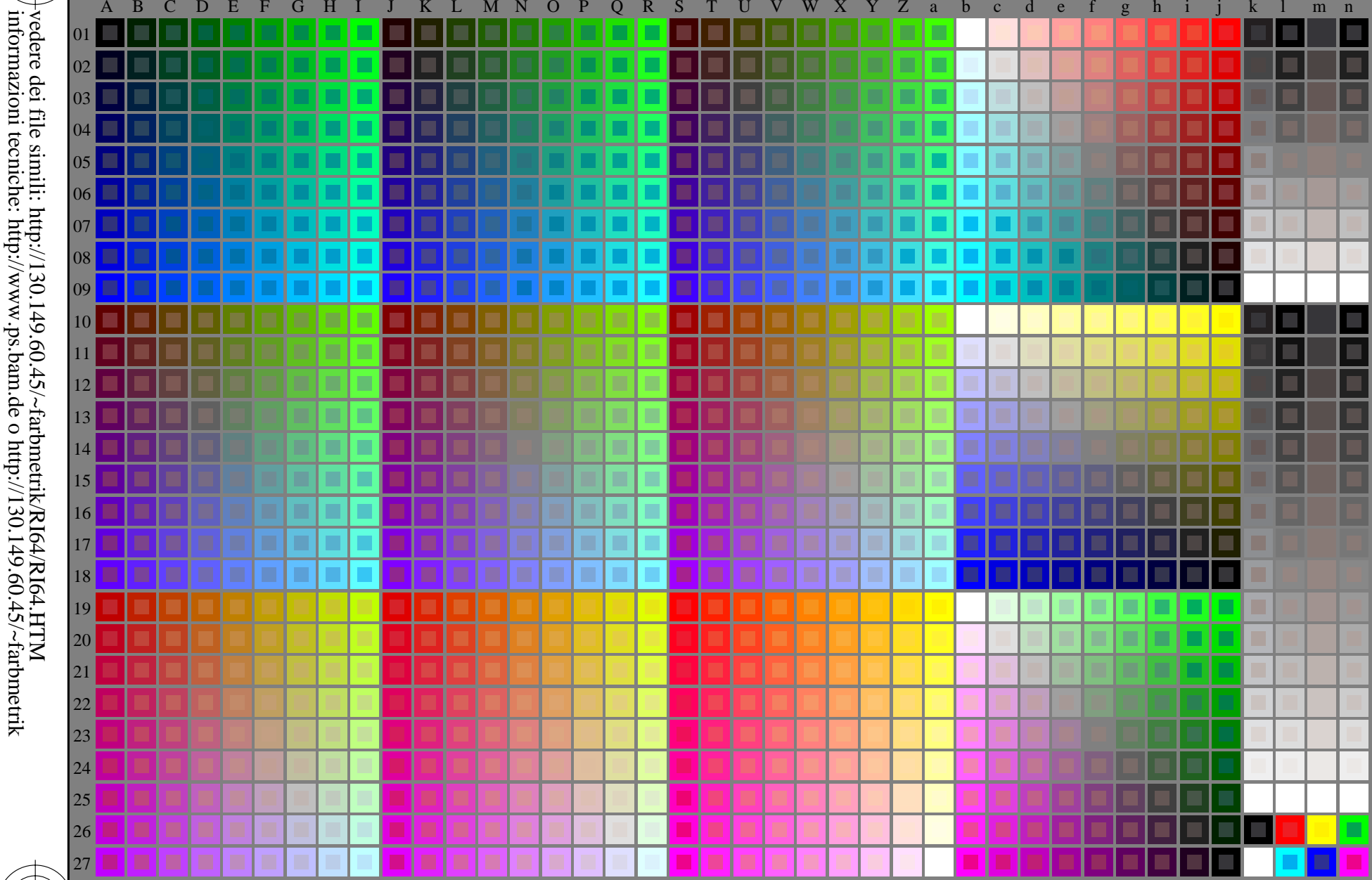


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI64/RI64L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI64/RI64L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI64/RI64.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

RI64-7N_RGB 4-003031-L0

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

grafico TUB-RI64; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

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

RI6400A

TUB iscrizione: 20150701-RI64/RI64L0NA.TXT /PS
 la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy0 (CMY0)
 TUB materiale: code=rha4ta
 C
 M
 Y
 L
 O
 V
 N
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 a
 b
 c
 d
 e
 f
 g
 h
 i
 j
 k
 l
 m
 n

v http://130.149.60.45/~farbmertik/RI64/RI64L0NA.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/RI64/RI64.HTM
 informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

RI640-70 4-003131-L0
 -8
 -6
 4-003131-F0

grafico TUB-RI64; 1080 colori standard, $cf=1$
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

immettree: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
 uscita: trasferire a $cmy0_d$

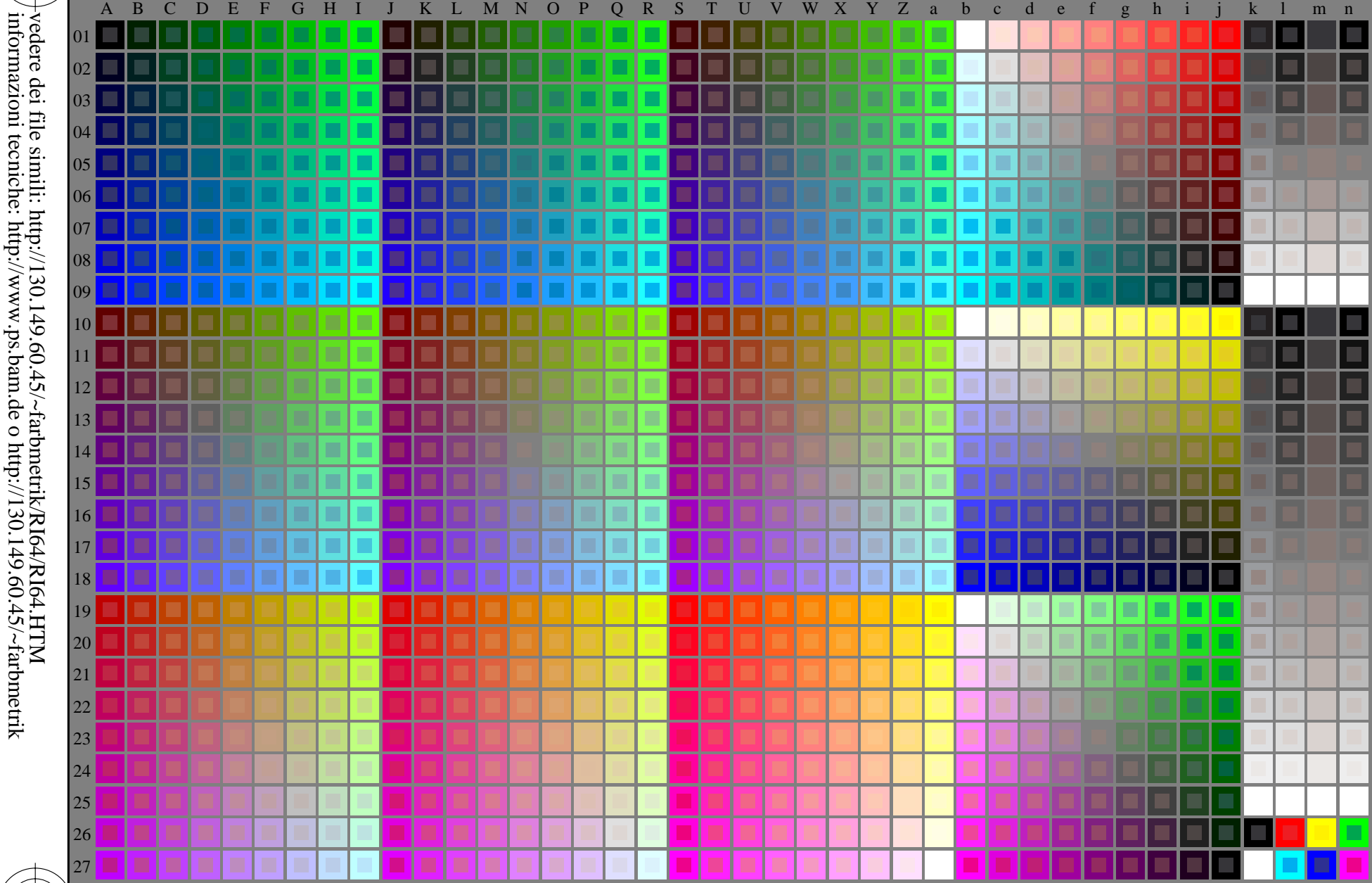
-8
 -6
 4-003131-F0

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI64/RI64L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

TUB iscrizione: 20150701-RI64/RI64L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



RI64-7N_RGB 4-013031-L0

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

grafico TUB-RI64; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

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

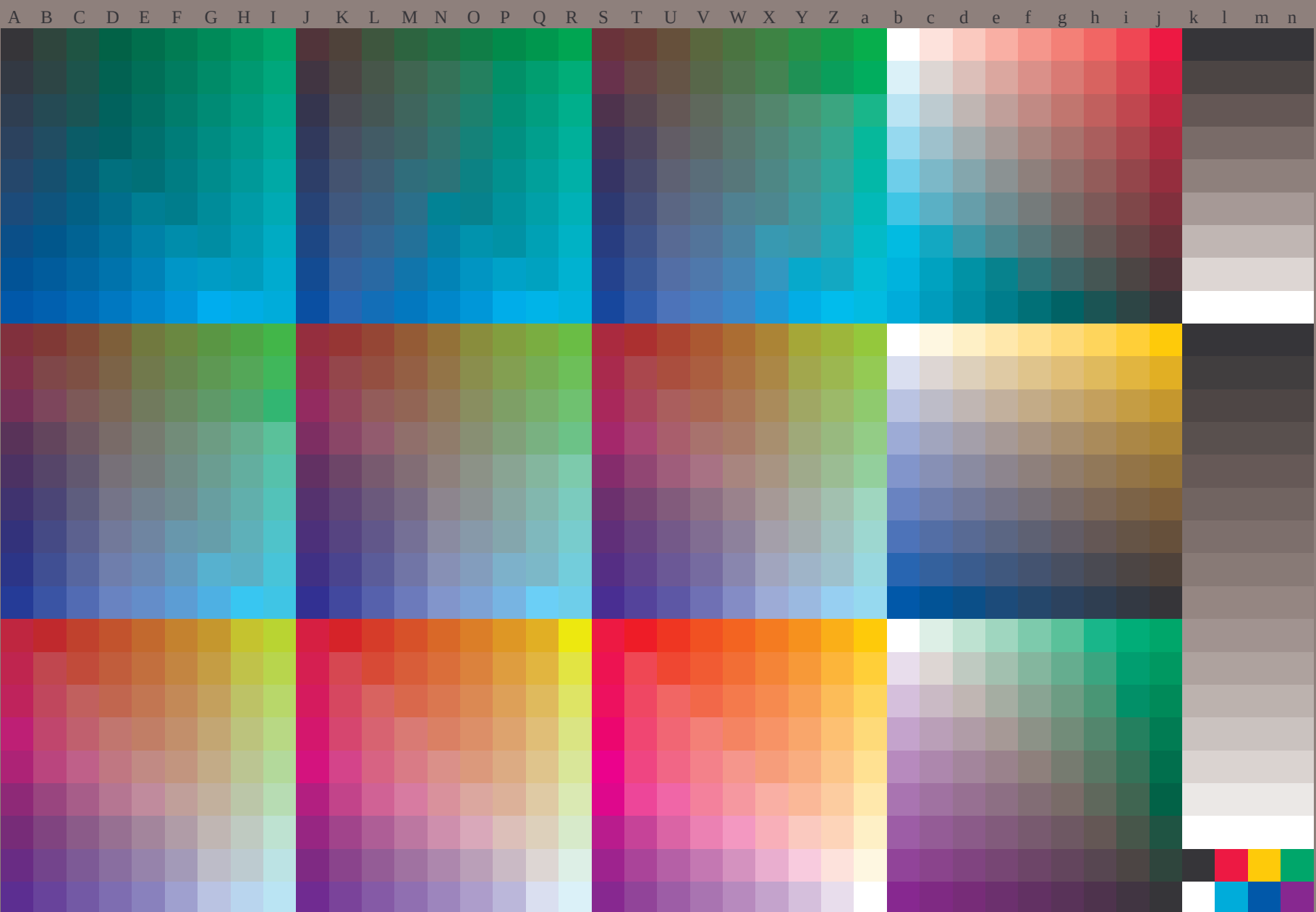
RI6401A

TUB iscrizione: 20150701-RI64/RI64L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy0 (CMY0)TUB materiale: code=rha4ta
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0C
M
Y
K
O
L
V
C
M
Y
K
O
L
V

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmertik/RI64/RI64L0NA.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/RI64/RI64.HTM>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmertik>



RI640-71

4-013131-L0

grafico TUB-RI64; 1080 colori standard, $cf=1$
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

immettree: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 uscita: trasferire a $cmy0e$

-8
-6

4-013131-F0

C

M

Y

O

L

V

-8
-6