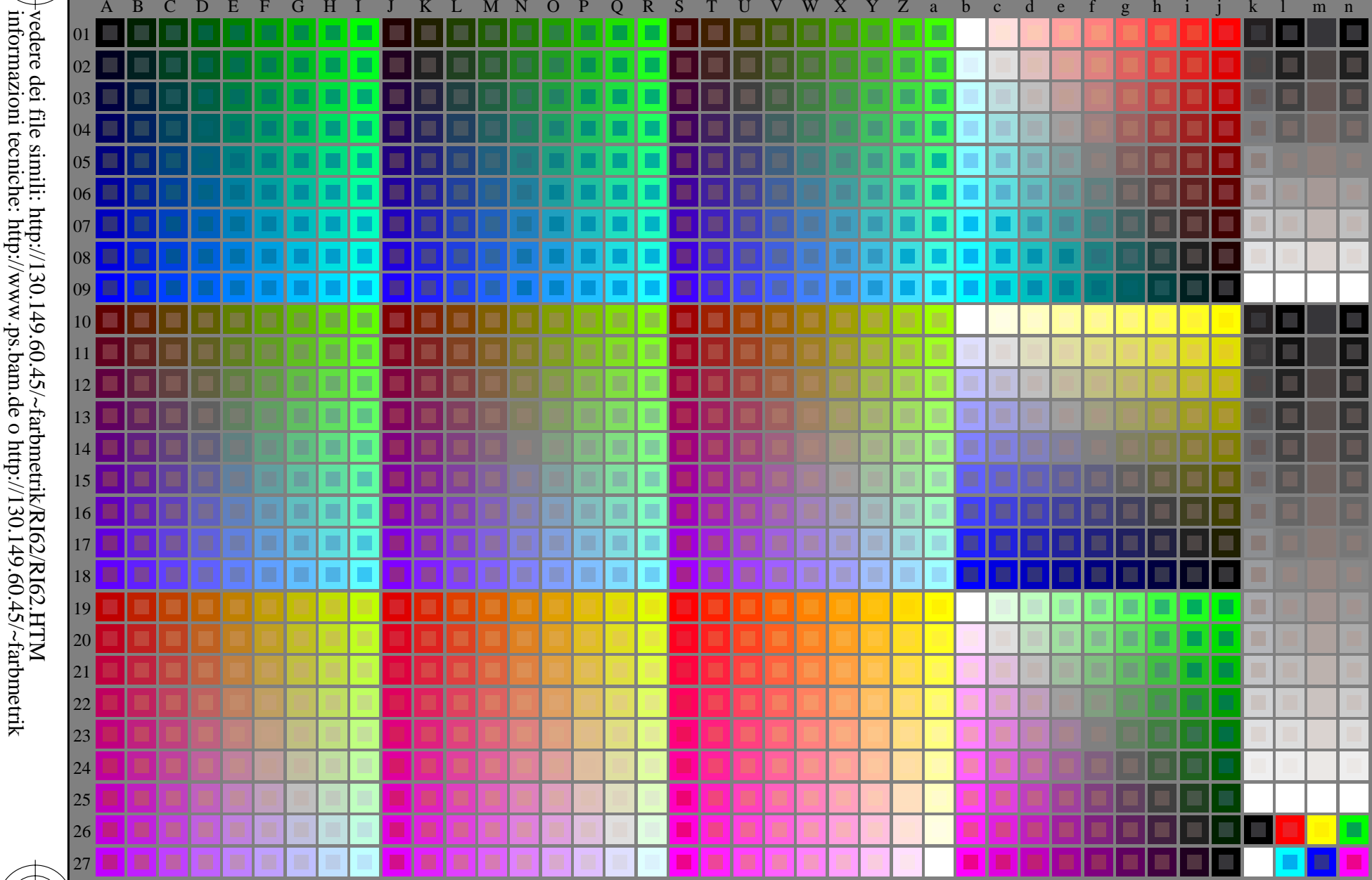


TUB iscrizione: 20150701-RI62/RI62L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RI62/RI62.HTML>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmertik/RI62/RI62.HTML

informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

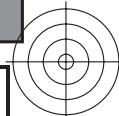
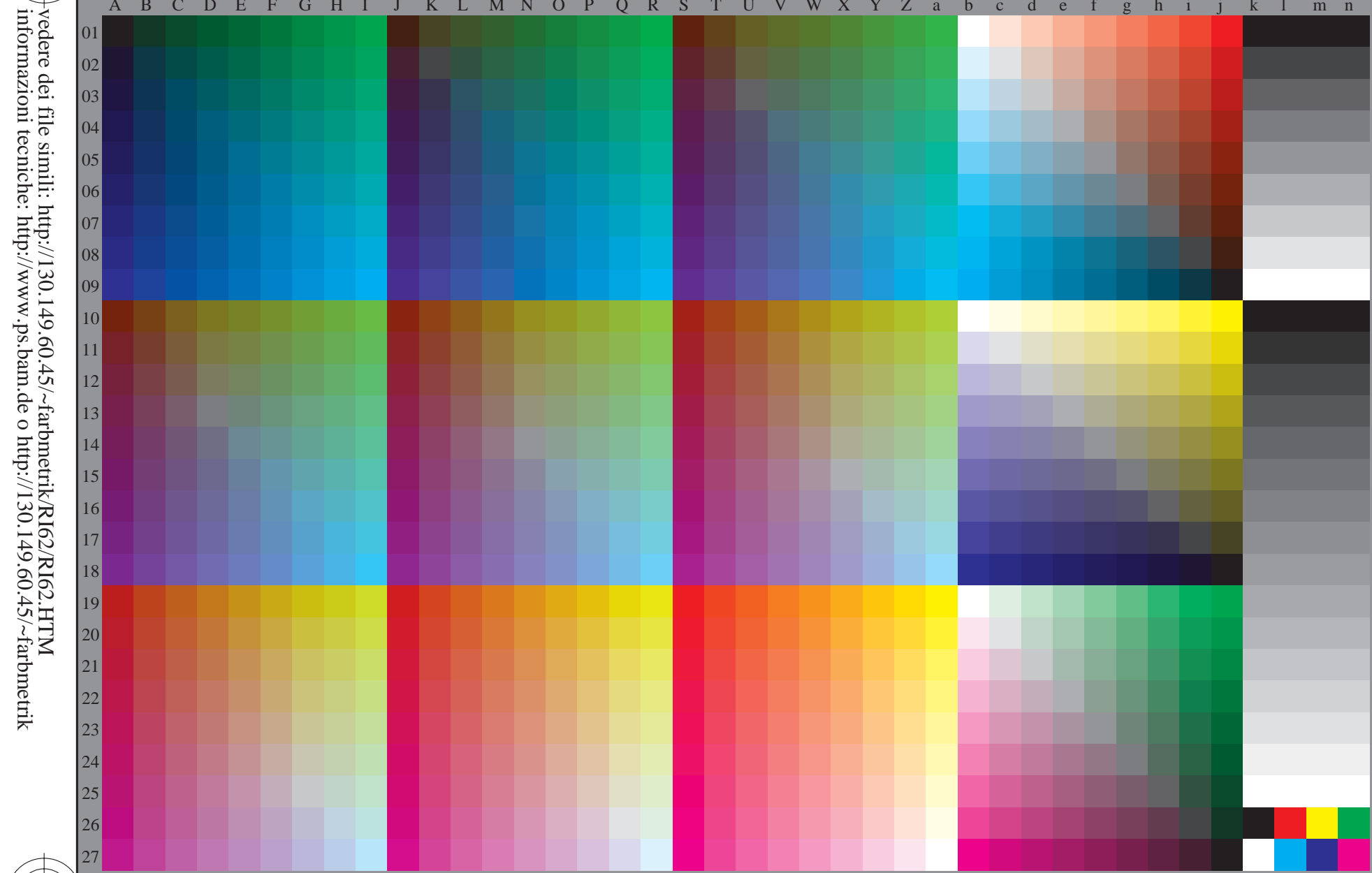


grafico TUB-RI62; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

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



4-003130-F0

C

M

Y

O

L

V

TUB iscrizione: 20150701-RI62/RI62L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

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

TUB iscrizione: 20150701-RI62/RI62L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser

TUB materiale: code=rha4ta

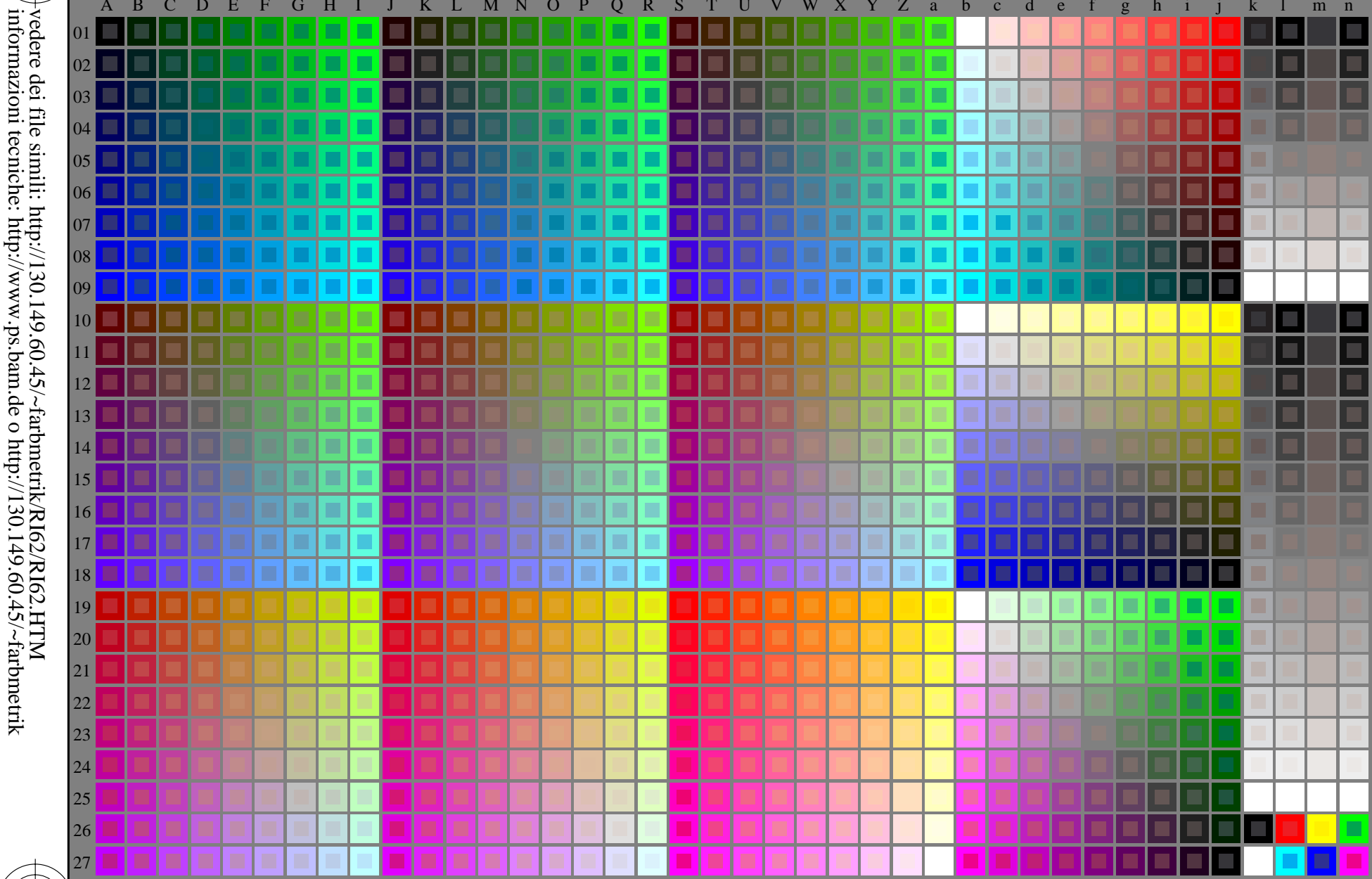


grafico TUB-RI62; 1080 colori standard, cf=1
grafico conformemente a DIN 33872

immettree: rbg/cmyk -> rbg/cmyk
uscita: nessun cambiamento

TUB iscrizione: 20150701-RI62/RI62L0NP.PDF /PS
la domanda per la misura di uscita della stampante laser, separazione cmy6 (CMYK)

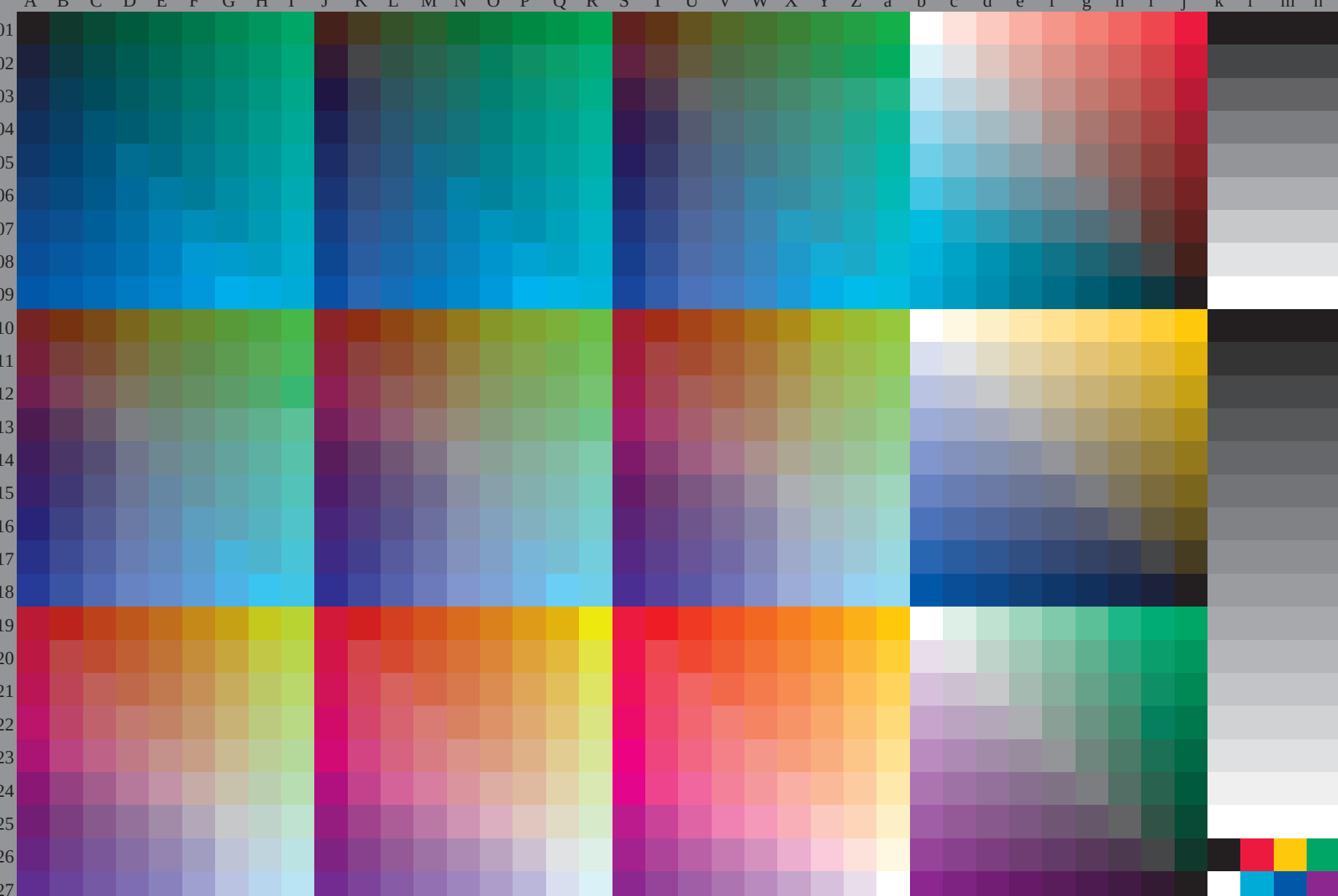
TUB materiale: code=rha4ta
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

c
v
m
y
o
l
c
v

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmertik/RI62/RI62L0NP.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/RI62/RI62.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



RI620-71

4-013130-L0

grafico TUB-RI62; 1080 colori standard, $cf=1$
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

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

4-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

c
v
m
y
o
l
c
v