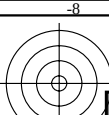
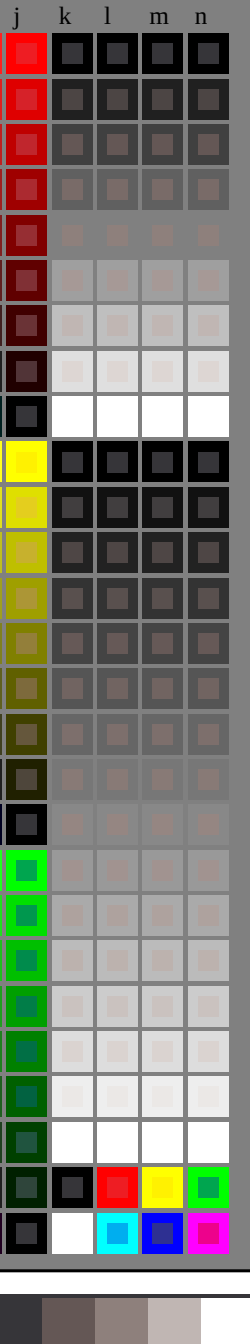
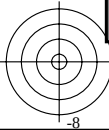


TUB iscrizione: 20130201-SI16/SI16L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SI16/SI16.htm>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



4-003031-L0

SI16-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-SI16; 1080 colori, carta standard offset
grafico conformemente a DIN 33872

C

M

Y

O

L

V

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

-8

-8

-6

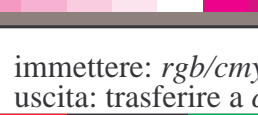
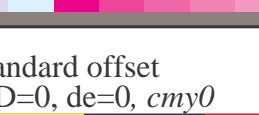
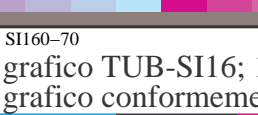
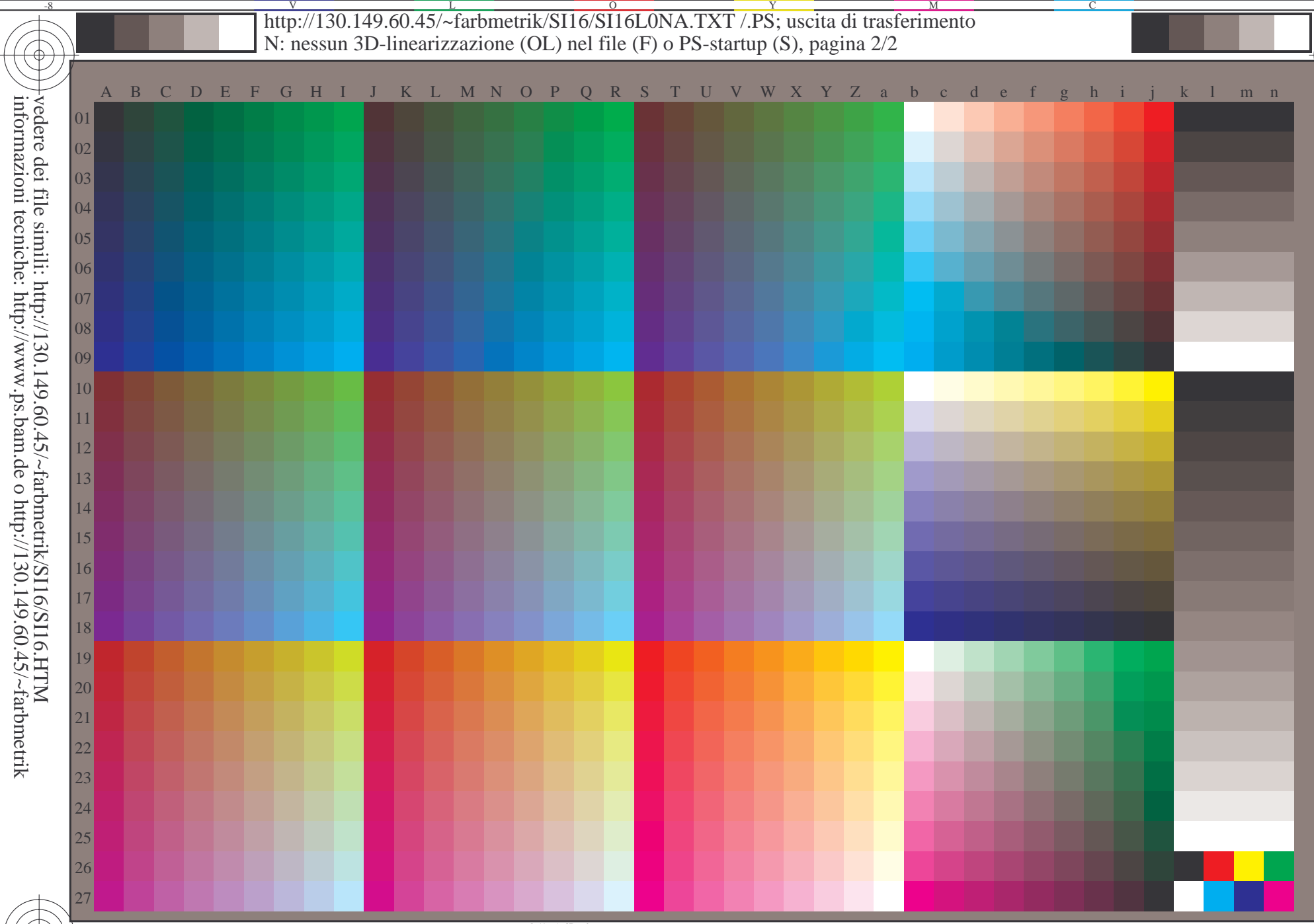
SI1600A

http://130.149.60.45/~farbmefrik/SI16/SI16L0NA.TXT /PS; uscita di trasferimento

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

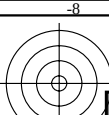
TUB iscrizione: 20130201-SI16/SI16L0NA.TXT /PS
 la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)

TUB materiale: code=rha4ta
 TUB materiale: code=rha4ta

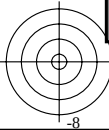


TUB iscrizione: 20130201-SI16/SI16L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SI16/SI16.htm>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



4-013031-L0

SI16-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-SI16; 1080 colori, carta standard offset
grafico conformemente a DIN 33872

C

M

Y

O

L

V

v

L

o

y

m

c

r

g

b

w

http://130.149.60.45/~farbmefrik/SI16/SI16L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

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

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

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

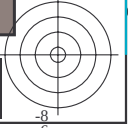
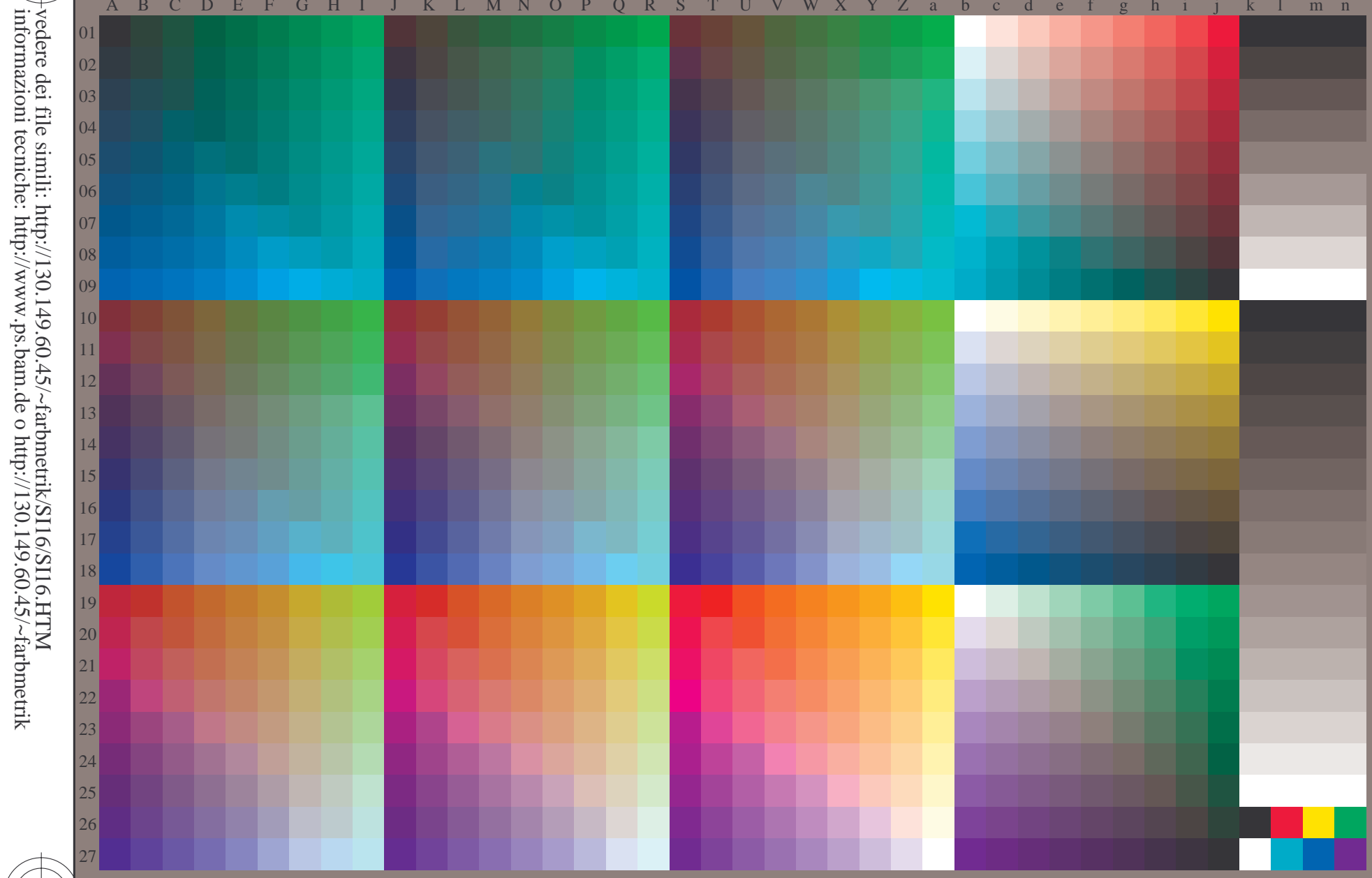
SI1601A

http://130.149.60.45/~farbmertik/SI16/SI16L0NA.TXT /PS; uscita di trasferimento

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

TUB iscrizione: 20130201-SI16/SI16L0NA.TXT /PS
 la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)

TUB materiale: code=rha4ta
 TUB materiale: code=rha4ta

C
M
Y
K

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmertik/SI16/SI16.HTM>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmertik>

grafico TUB-SI16; 1080 colori, carta standard offset
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

immettere: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 uscita: trasferire a $cmy0_e$

-8

-6

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

6

8

v

L

o

Y

M

c

Y

Z

a

b

c

d

e



-8

-6

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8

-6

-8