

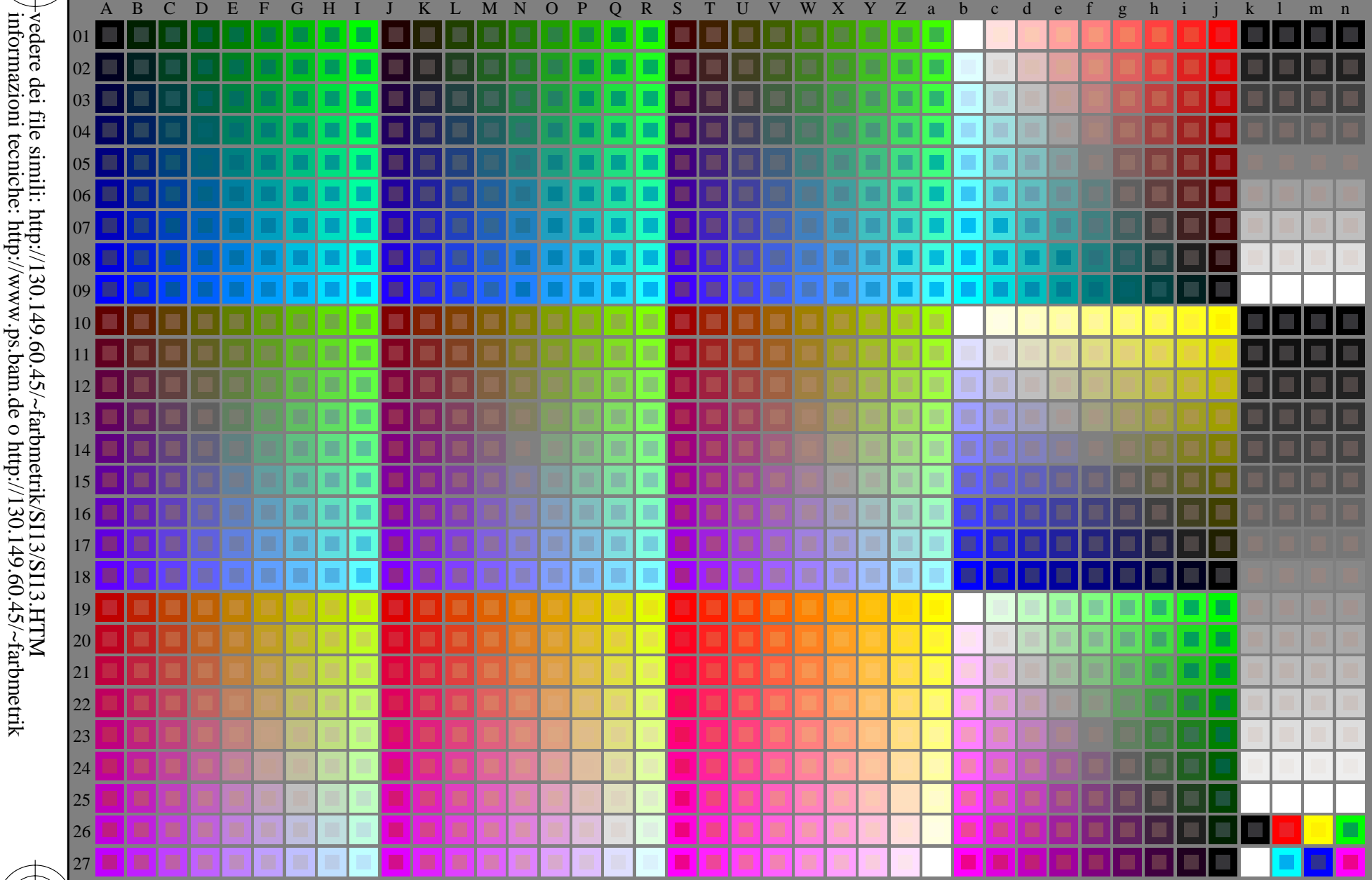
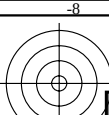
SI13soA

http://130.149.60.45/~farbmefrik/SI13/SI13L0NA.TXT /PS; cominciare l'uscita

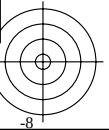
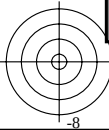
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

TUB iscrizione: 20130201-SI13/SI13L0NA.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/SI13/SI13.htm>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



SI13-7N

grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset
grafico conformemente a DIN 33872

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

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

C

M

Y

O

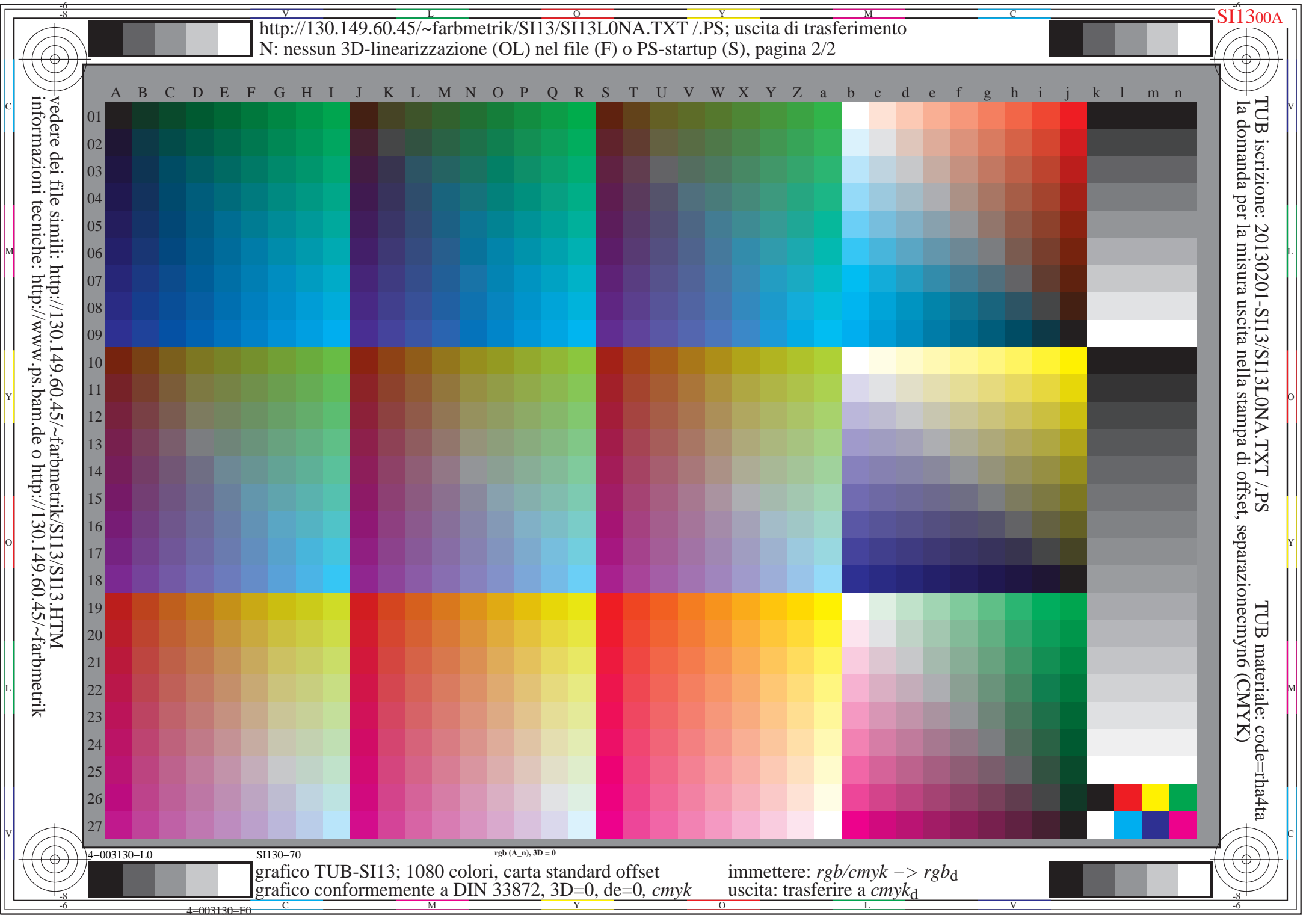
L

V

-6

-8

-6



SI1300A

1

TUB iscrizione: 20130201-SI13SI13L0NA.TXT /PS
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset,

TUB materiale: code=rha4ta
onecmyn6 (CMYK)

1

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13L0NA.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/~farbmefrik/SI13/SI13.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbm/etrik/S113/S113.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm/etrik>

1

-8

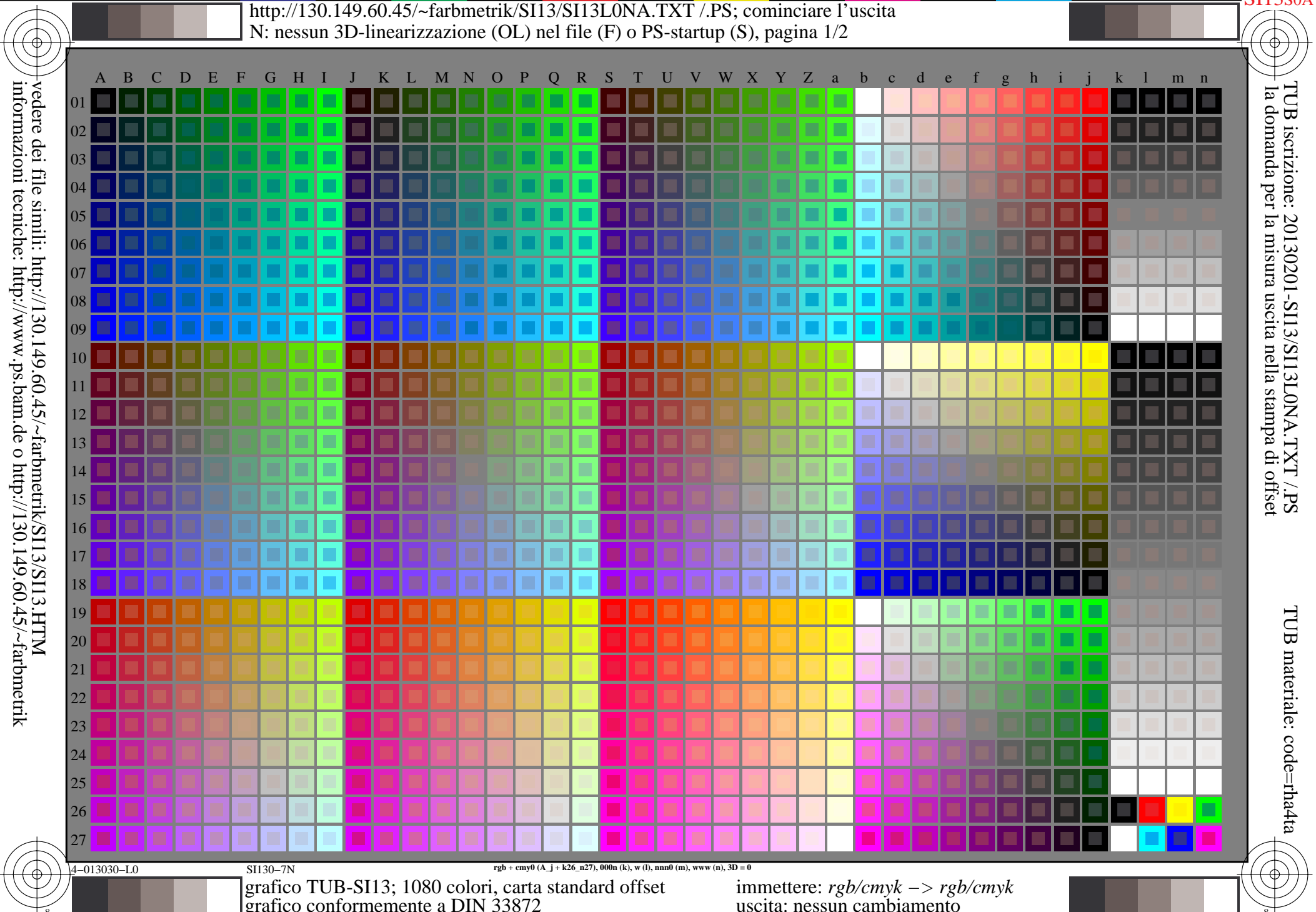
grafico TUB-SI13; 1080 colori, carta standard offset
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

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

SI13S0A

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13L0NA.TXT> /PS; cominciare l'uscita

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



SI1301A

SI1301A

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI13/SI13L0NA.TXT> /PS; uscita di trasferimento

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

