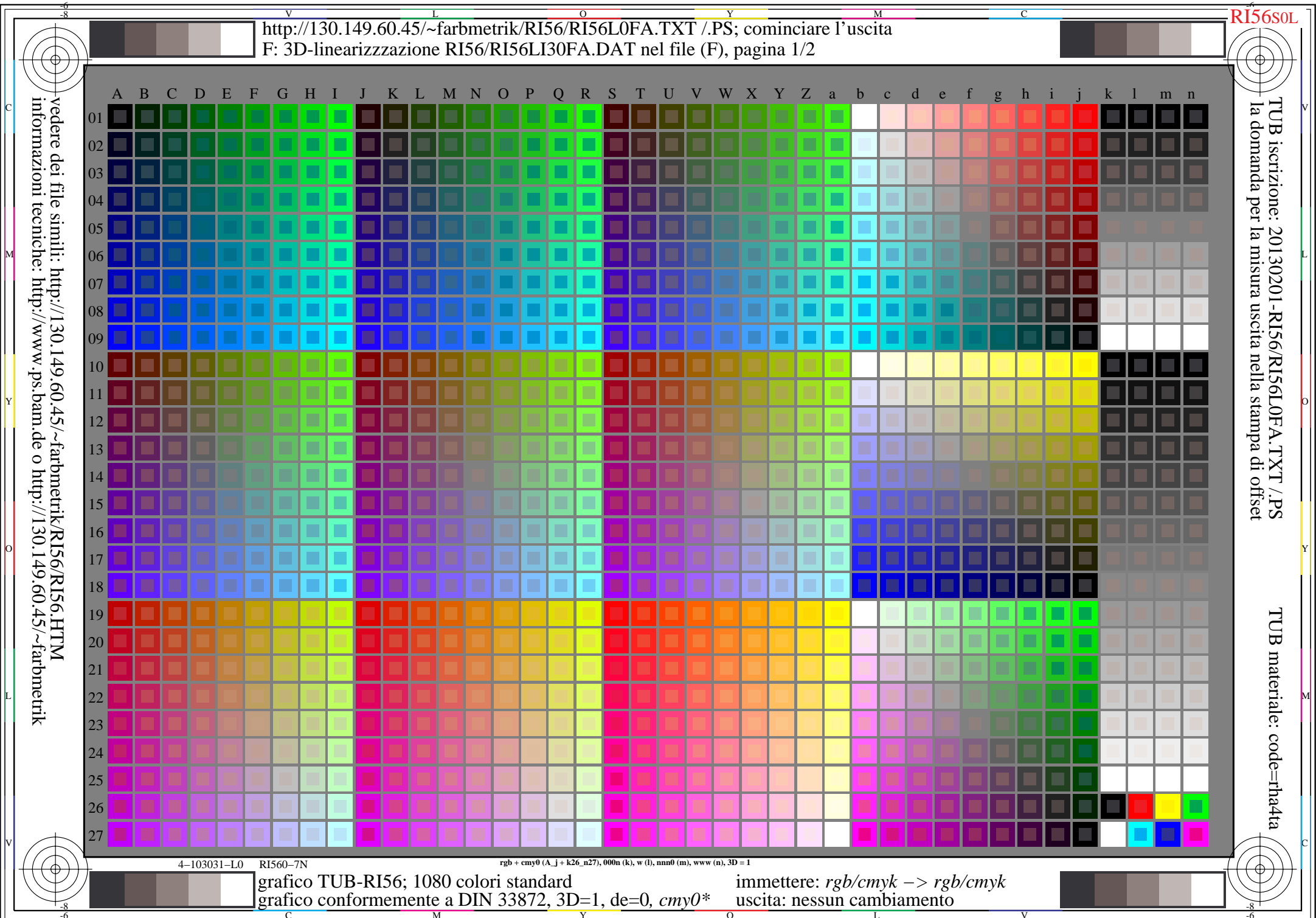


RI56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56L0FA.TXT> /PS; cominciare l'uscita F: 3D-linearizzazione RI56/RI56LI30FA.DAT nel file (F), pagina 1/2



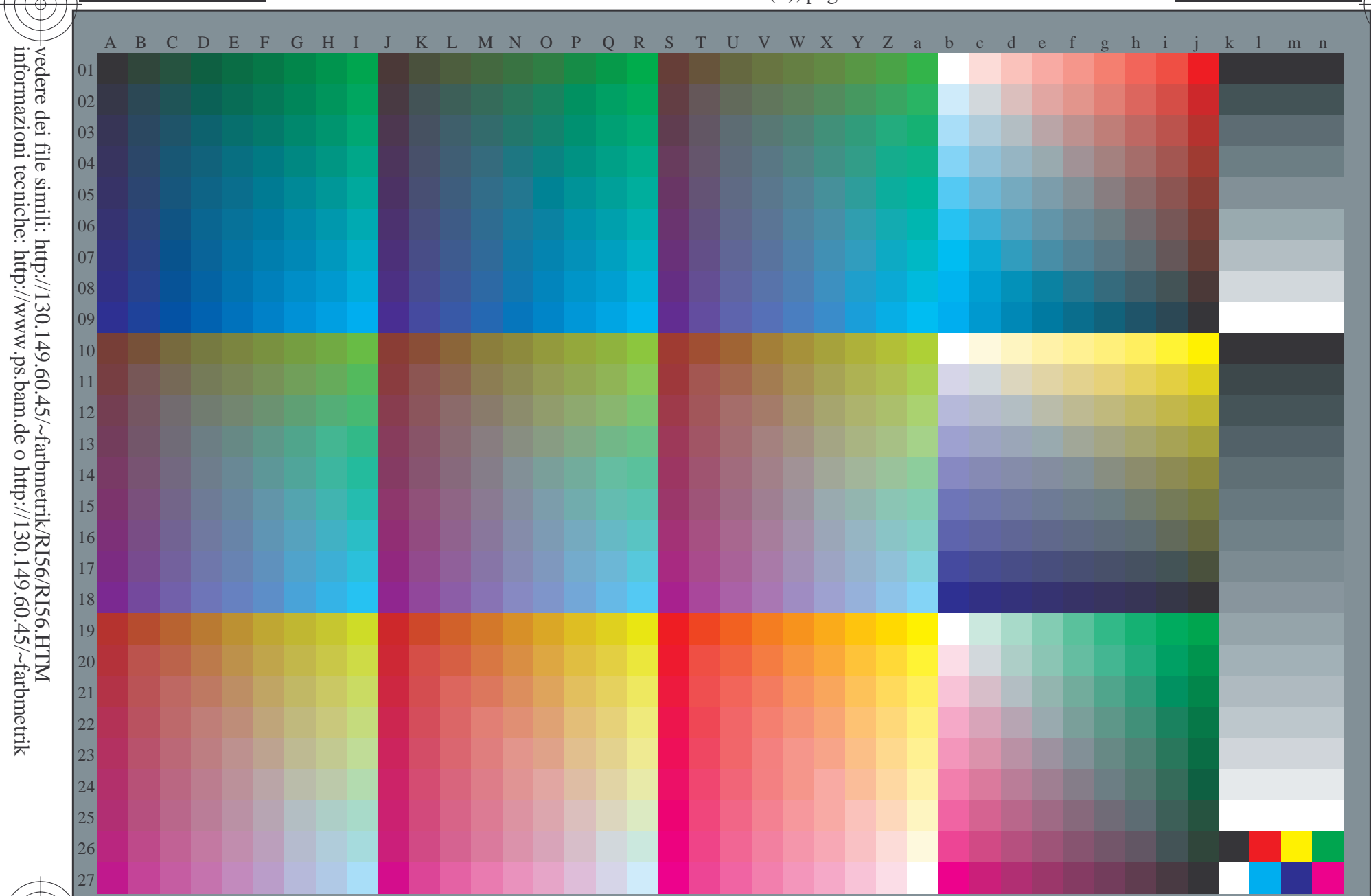
RI5610L

TUB iscrizione: 20130201-RI56/RI56L0FA.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

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56L0FA.TXT /PS>; 3D-linearizzazzione
 F: 3D-linearizzazzione RI56/RI56LI30FA.DAT nel file (F), pagina 2/2



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56.HTM>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



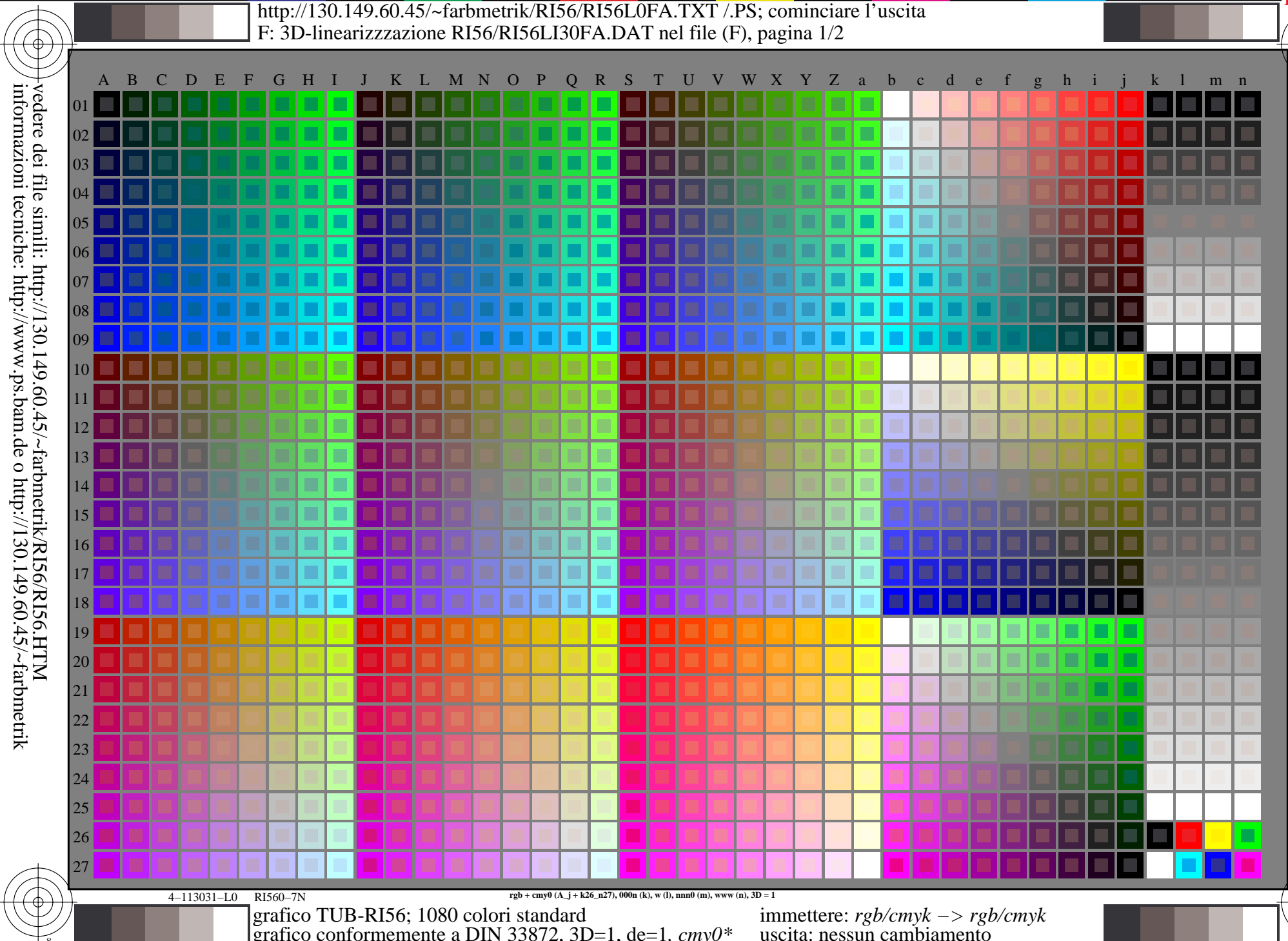
grafico TUB-RI56; 1080 colori standard
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0*
 immettere: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
 uscita: 3D-linearizzazione a $cmy0*dd$



C
M
Y
K

RI56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56L0FA.TXT> /PS; cominciare l'uscita F: 3D-linearizzazione RI56/RI56LI30FA.DAT nel file (F), pagina 1/2



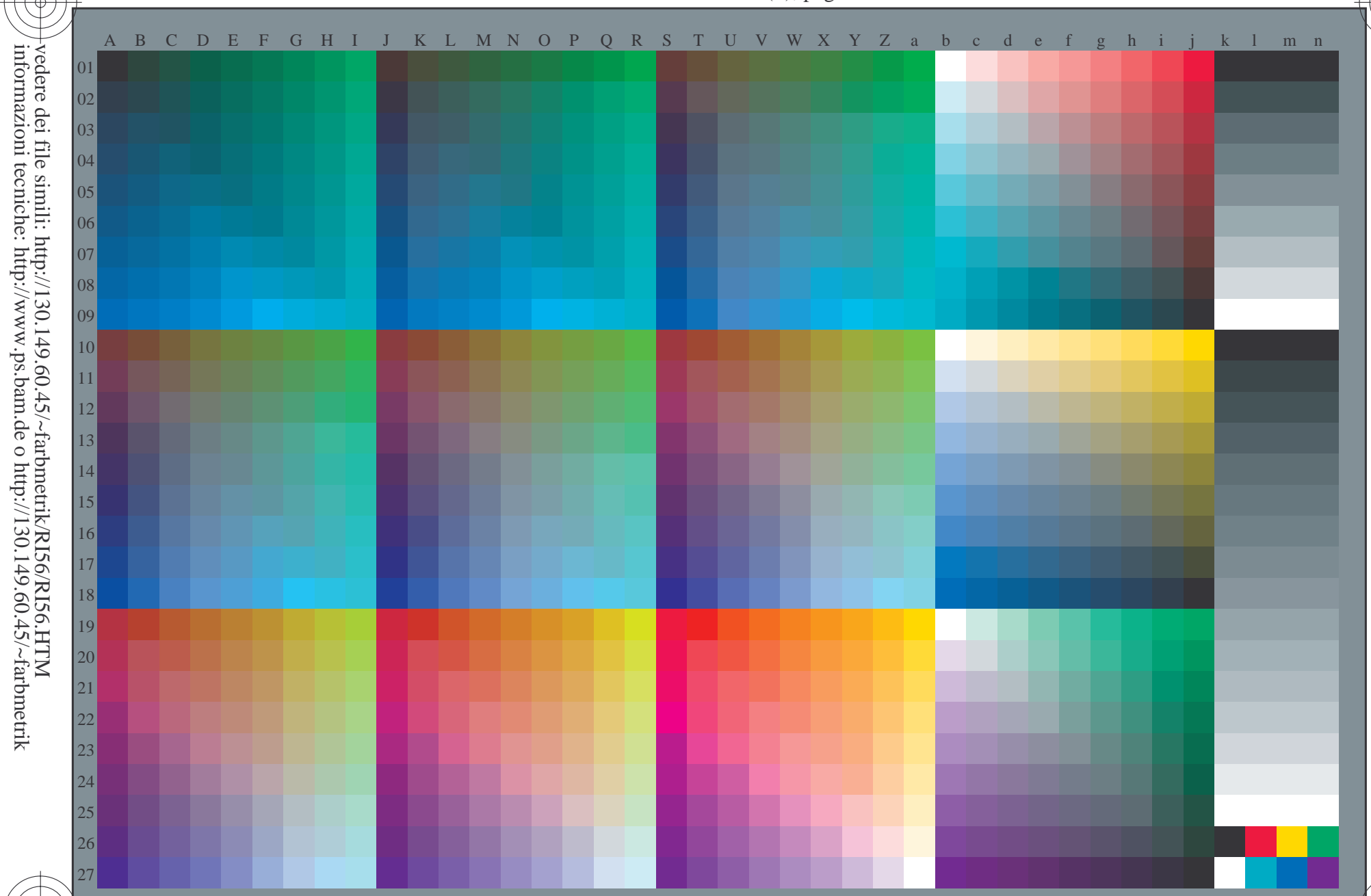
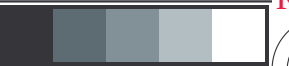
RI5611L

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56L0FA.TXT/PS>; 3D-linearizzazzione
 F: 3D-linearizzazzione RI56/RI56LI30FA.DAT nel file (F), pagina 2/2

TUB iscrizione: 20130201-RI56/RI56L0FA.TXT/PS
 la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazione cmy0* (CMY0)

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

C
 V



4-113131-L0 RI560-73

rgb (A_n), 3D = 1

4-113131-F0

grafico TUB-RI56; 1080 colori standard
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

immettere: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 uscita: 3D-linearizzazione a $cmy0*_{de}$

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI56/RI56.htm>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

