

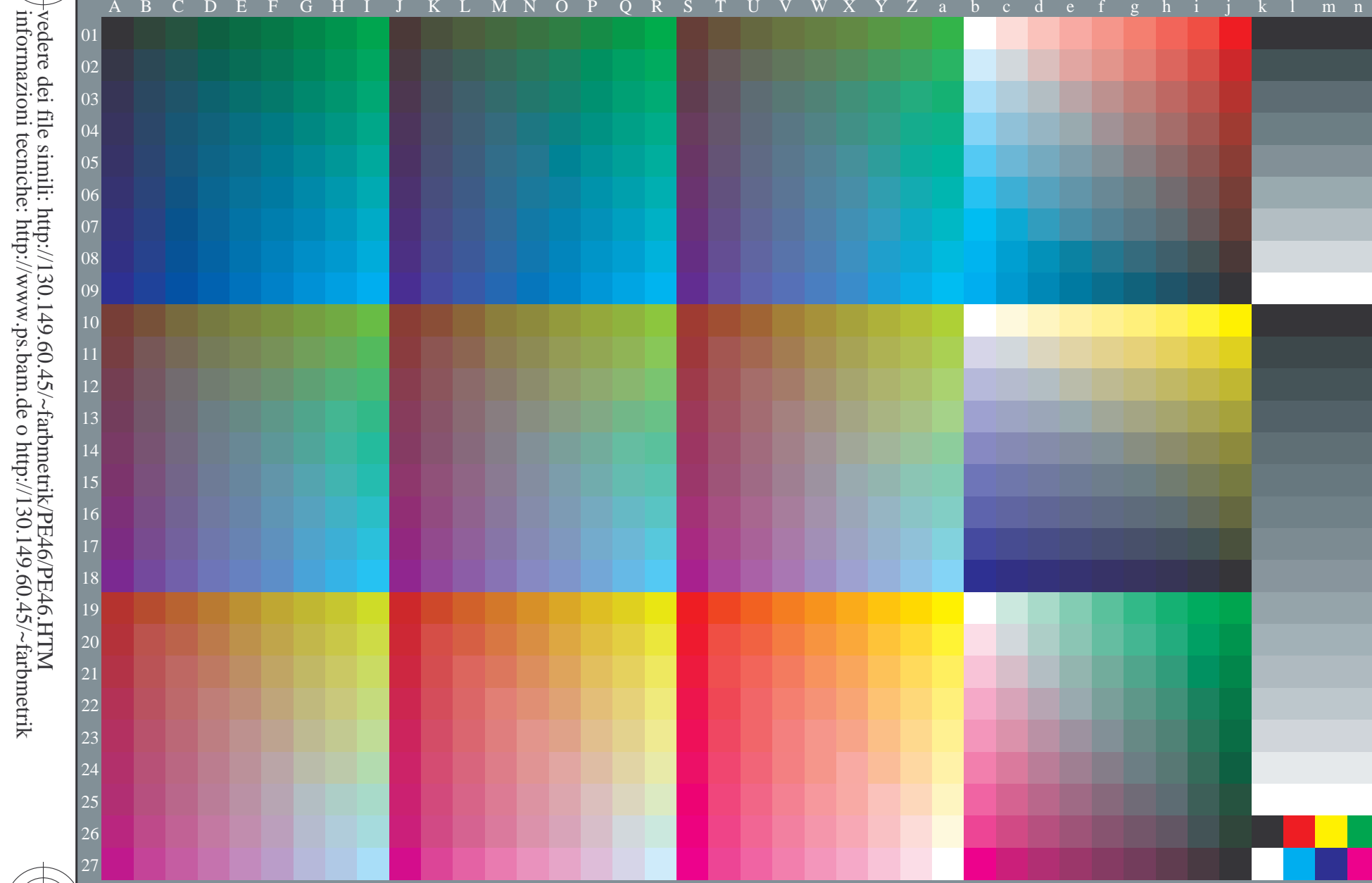
PE4610L

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE46/PE46L0FP.PDF /PS; 3D-linearizzazzione  
F: 3D-linearizzazzione PE46/PE46LI30FP.DAT nel file (F), pagina 2/2

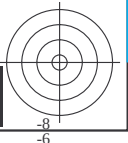
TUB iscrizione: 20130201-PE46/PE46L0FP.PDF /PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazione cmy0\* (CMY0)

TUB materiale: code=rha4ta  
grafico TUB-PE46; grafico per il test  
1080 colori di norma, 3D=1, de=0, cmy0\*

immettree:  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$   
uscita: 3D-linearizzazione a  $cmy0^*dd$



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE46/PE46.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



4-103131-L0 PE460-72  
grafico TUB-PE46; grafico per il test  
1080 colori di norma, 3D=1, de=0, cmy0\*

immettree:  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$   
uscita: 3D-linearizzazione a  $cmy0^*dd$

4-103131-F0

-8  
-6

-8  
-6

C M Y O L V

C M Y O L V