

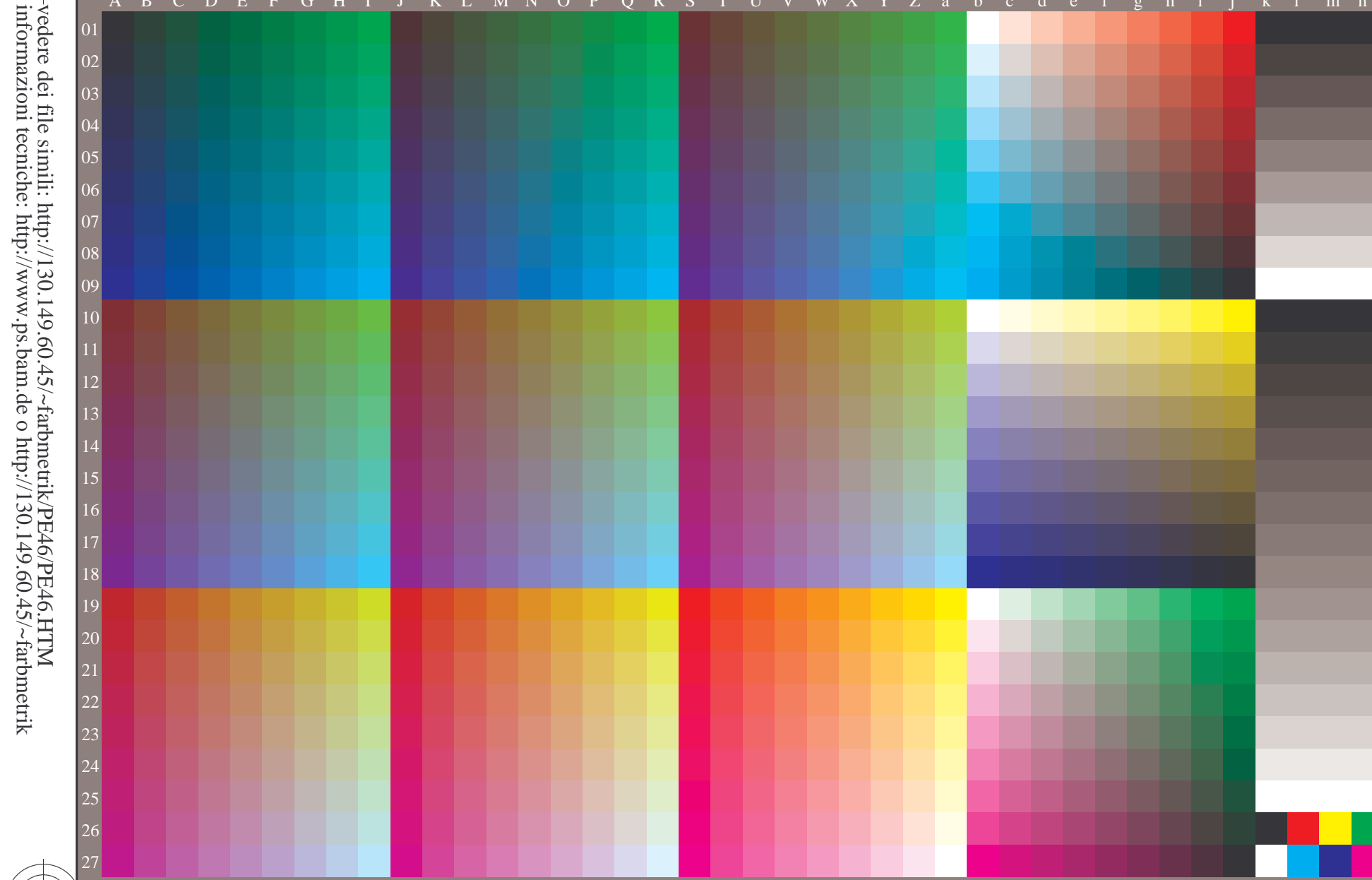
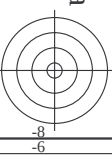
PE4600L

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE46/PE46L0NP.PDF /PS; uscita di trasferimento
 N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 2/2



TUB iscrizione: 20130201-PE46/PE46L0NP.PDF /PS
 la domanda per la misura uscita nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)

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



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>



4-003131-F0

PE460-70

grafico TUB-PE46; grafico per il test
 1080 colori di norma, 3D=0, de=0, cmy0

immettree: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
 uscita: trasferire a $cmy0_d$

