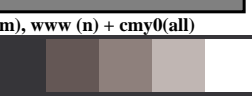
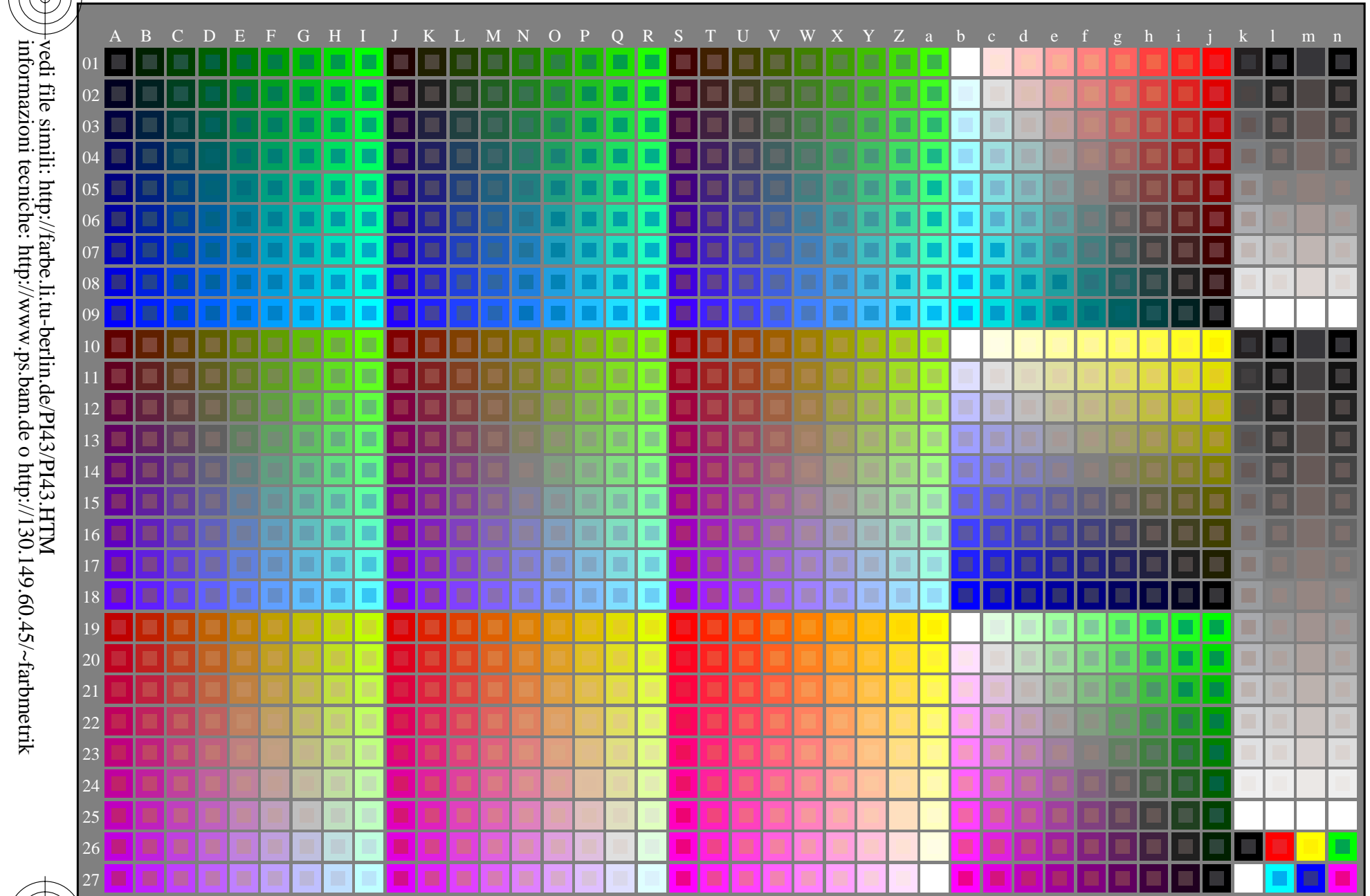


v L o Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.TXT/.PS>; inizio dell'output
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

Grafico TUB-PI43; grafico per il test
 1080 colori di norma; tecnologia di immagine

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 Output: nessun cambiamento



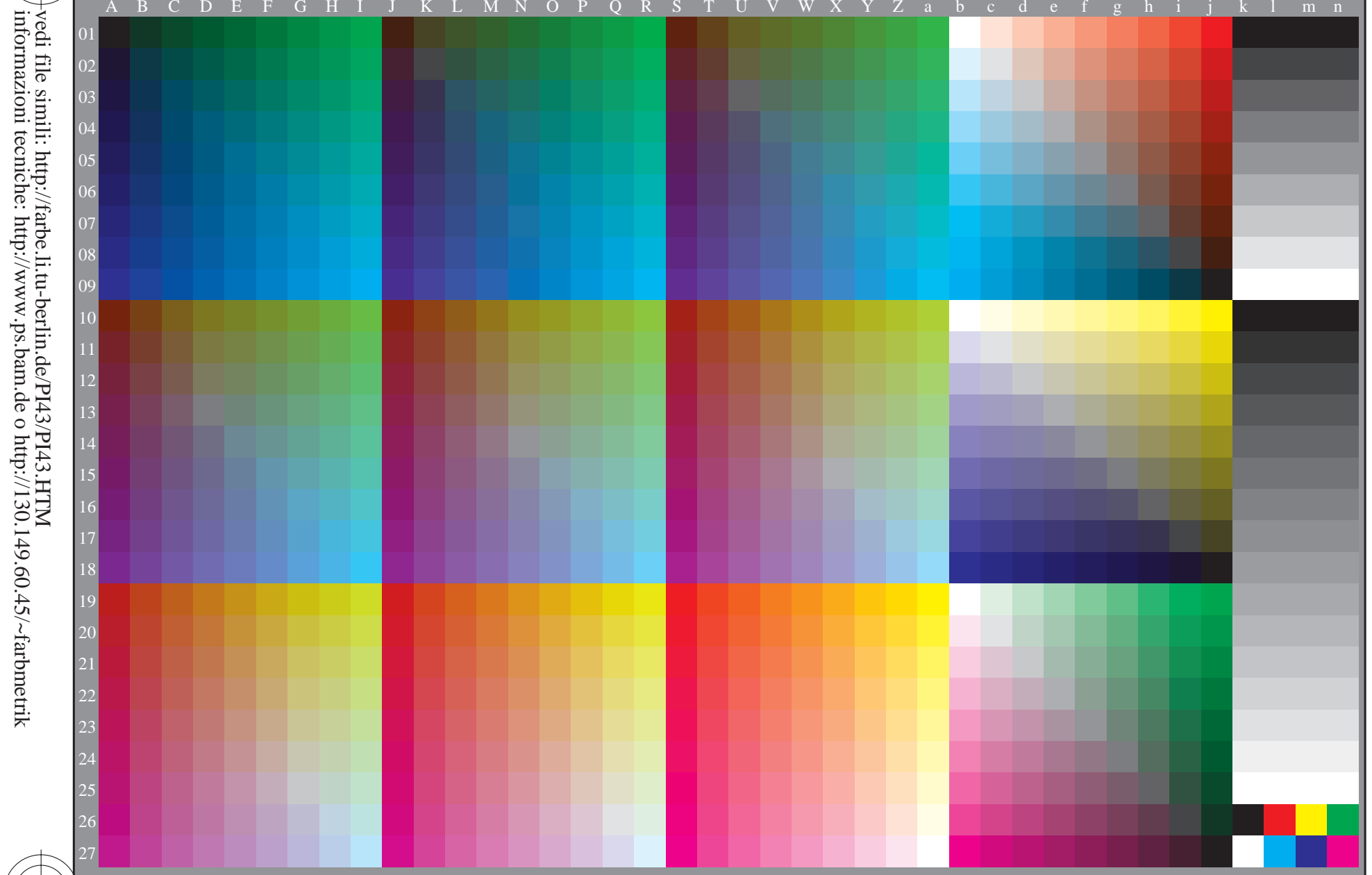
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43.HTML>

informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm>

farbm

v L o Y M C http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.TXT/.PS; Output di trasferimento

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



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43.TXT/.PS>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm>

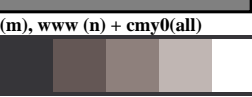
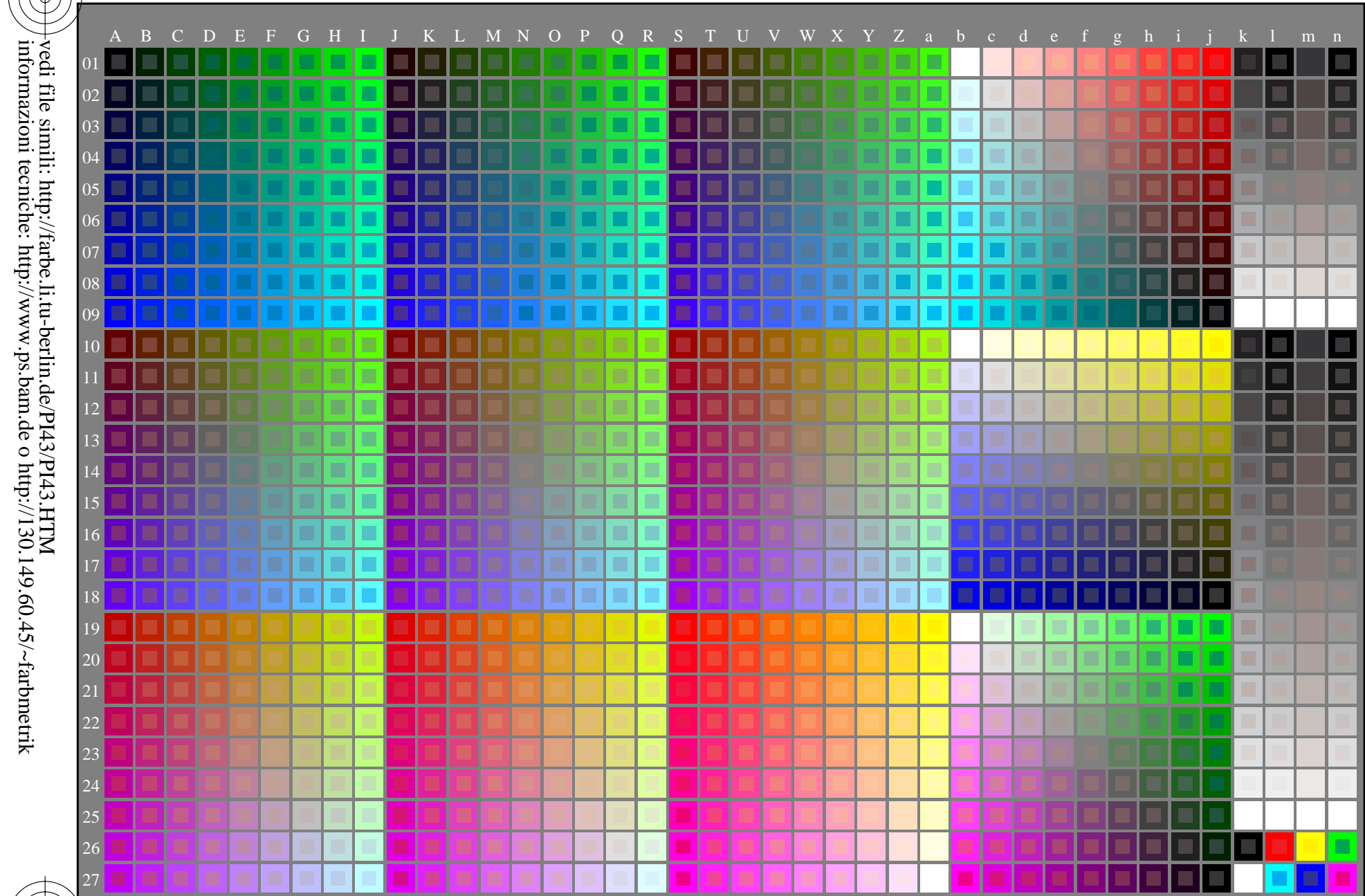
Input: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
Output: trasferire a $cm\text{y}kd$



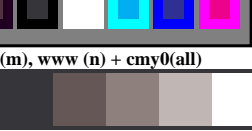
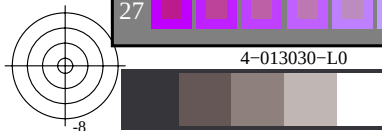
v L o Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.TXT/.PS>; inizio dell'output
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

Grafico TUB-PI43; grafico per il test
 1080 colori di norma; tecnologia di immagine

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 Output: nessun cambiamento

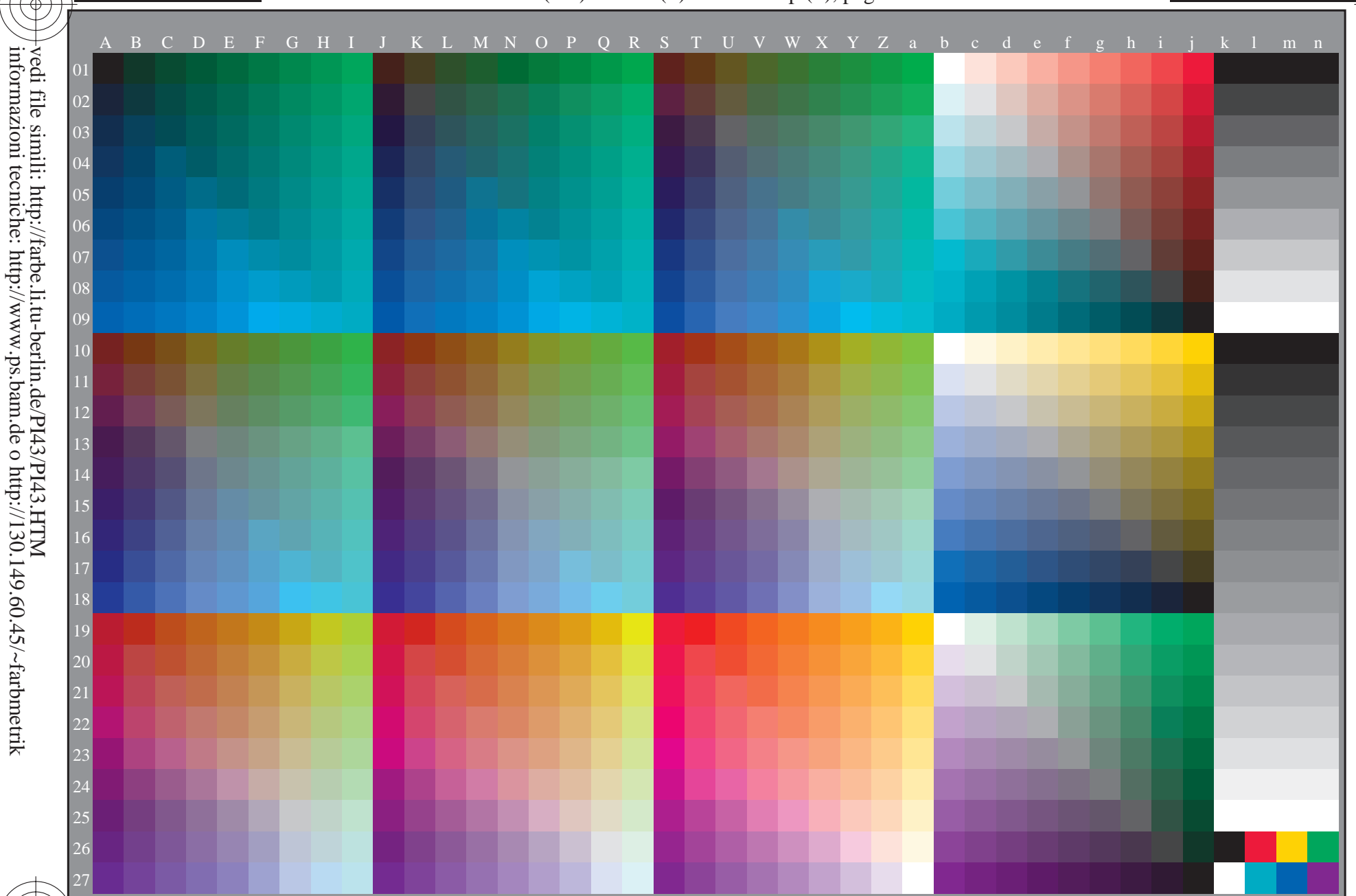


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43.HTML>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm>



v L o Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43L0NA.TXT/.PS>; Output di trasferimento

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



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI43/PI43.HTML>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm>

