

v L o Y M C
 http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0NP.PDF/.PS; inizio dell'output
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2



vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40.HTML
 informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

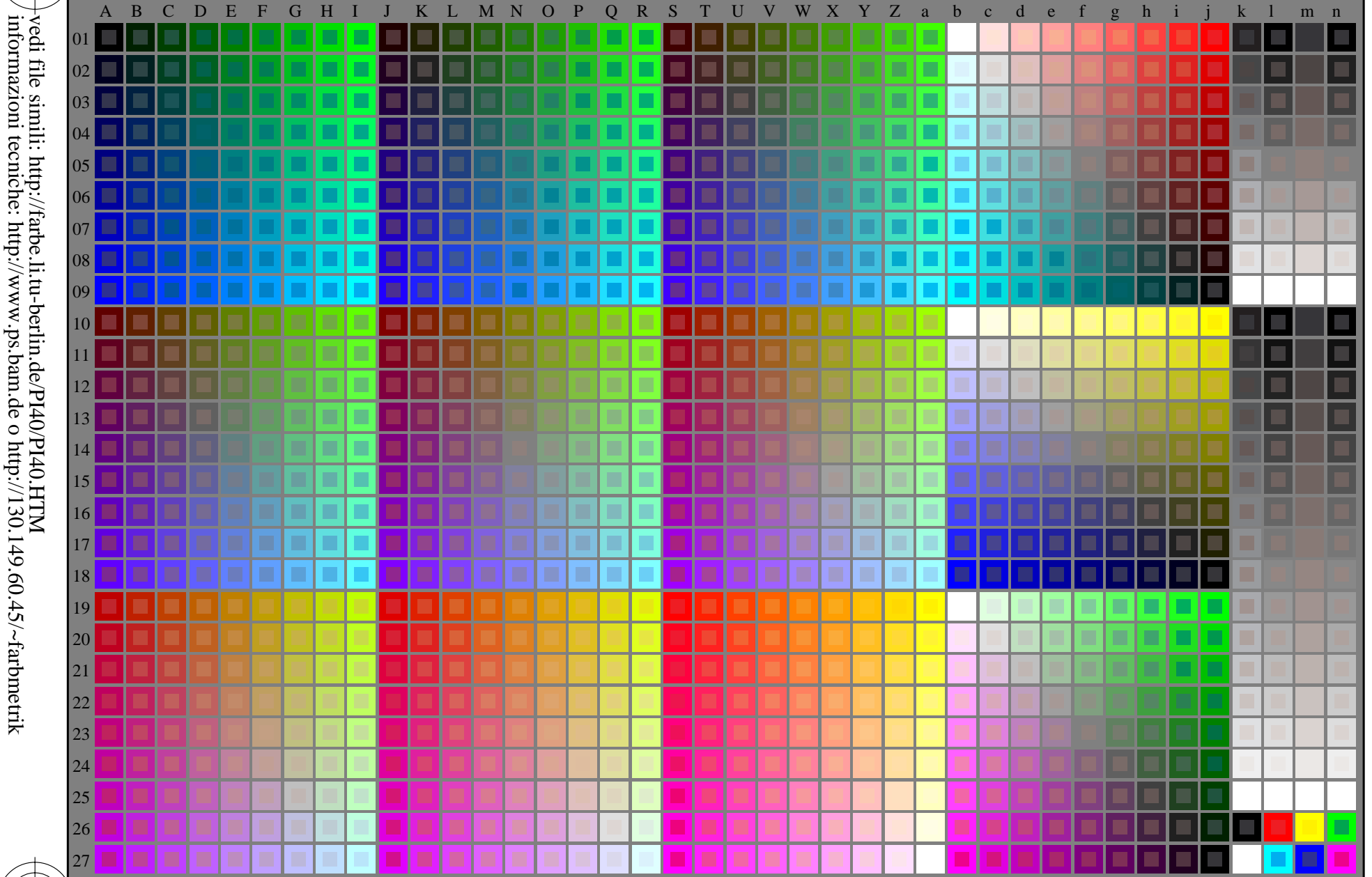
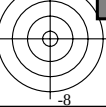
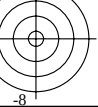


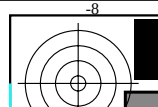
Grafico TUB-PI40; grafico per il test
 1080 colori di norma; tecnologia di immagine

4-003030-L0 PI40-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mn0 (m), www (n), 3D = 0$

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





v L o Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0NP.PDF/.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/PI40/PI40.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=0, de=0, sRGB

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



4-003130-F0

PI400-70

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 0

4-003130-L0

C M Y

O L V

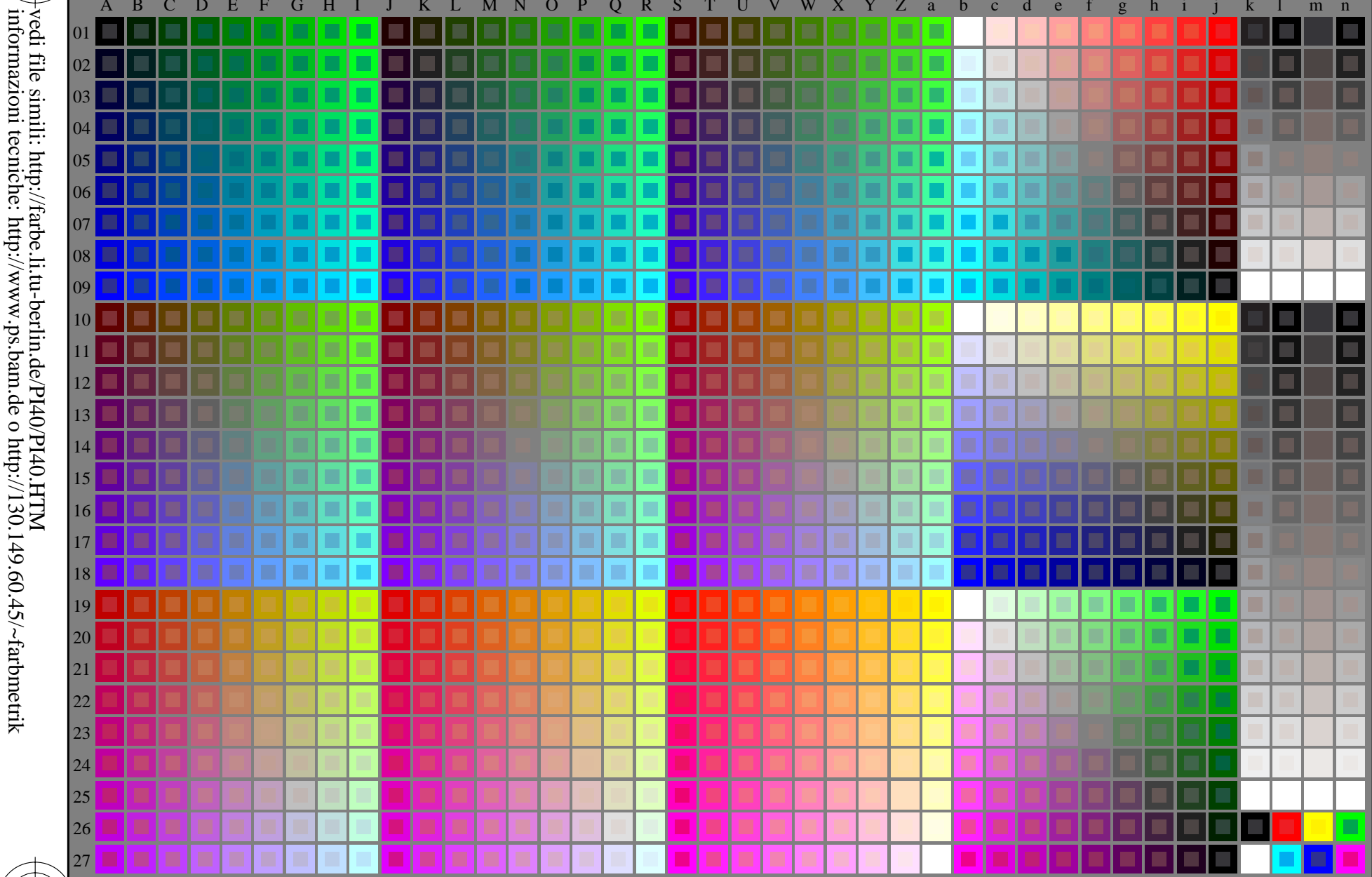
-6

-6

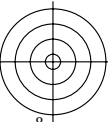
v L o Y M C
 http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0NP.PDF/.PS; inizio dell'output
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

Grafico TUB-PI40; 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/PI40/PI40.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/PI40/PI40L0NP.PDF/.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/PI40/PI40.HTML
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

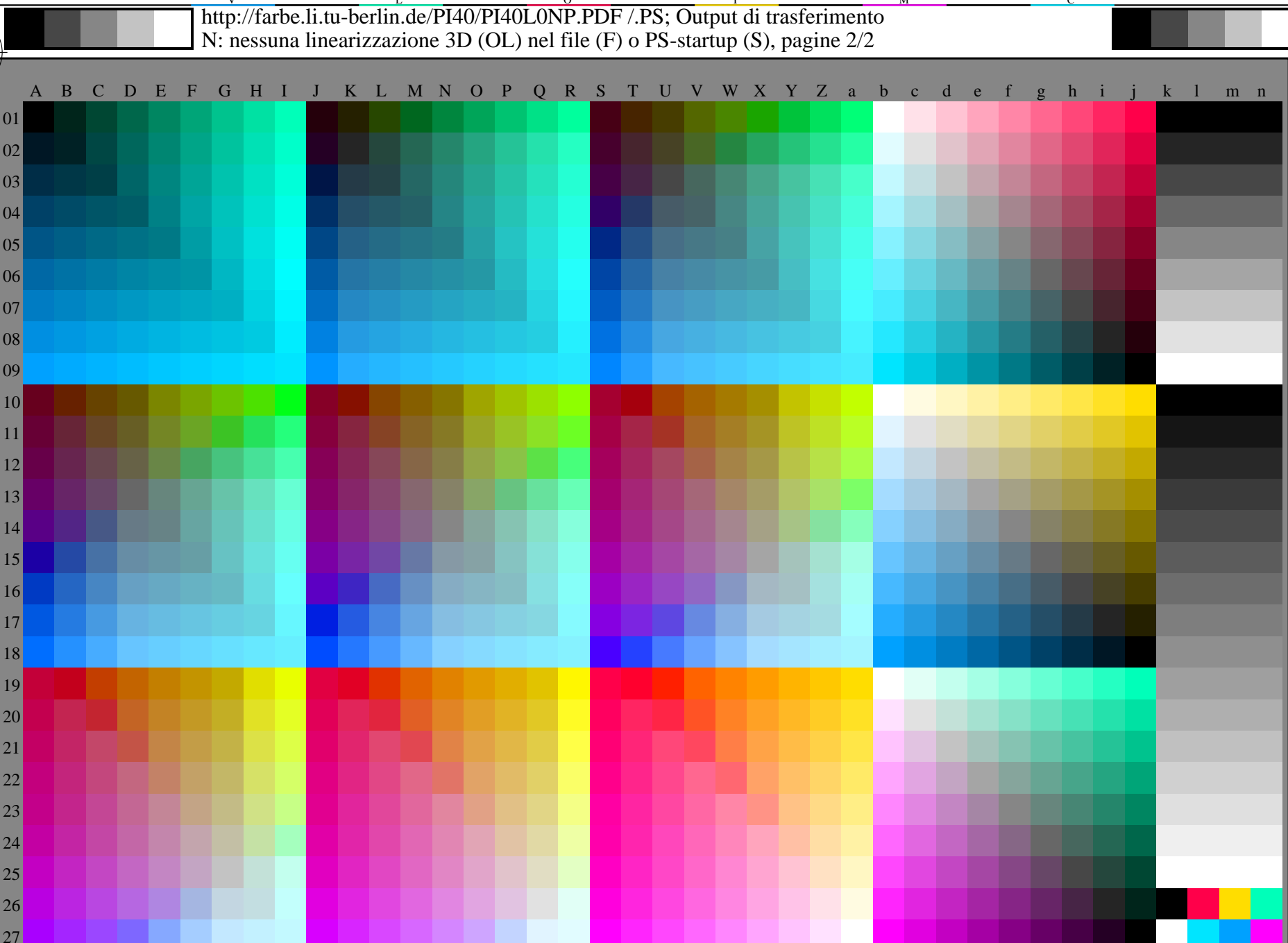
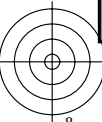


Grafico TUB-PI40; grafico per il test
1080 colori di norma, 3D=0, de=1, sRGB

4-013130-L0 4-013130-F0 C M Y O L V

Input: $rgb/cmymk \rightarrow rgbe_e$
Output: trasferire a $rgbe_e$

