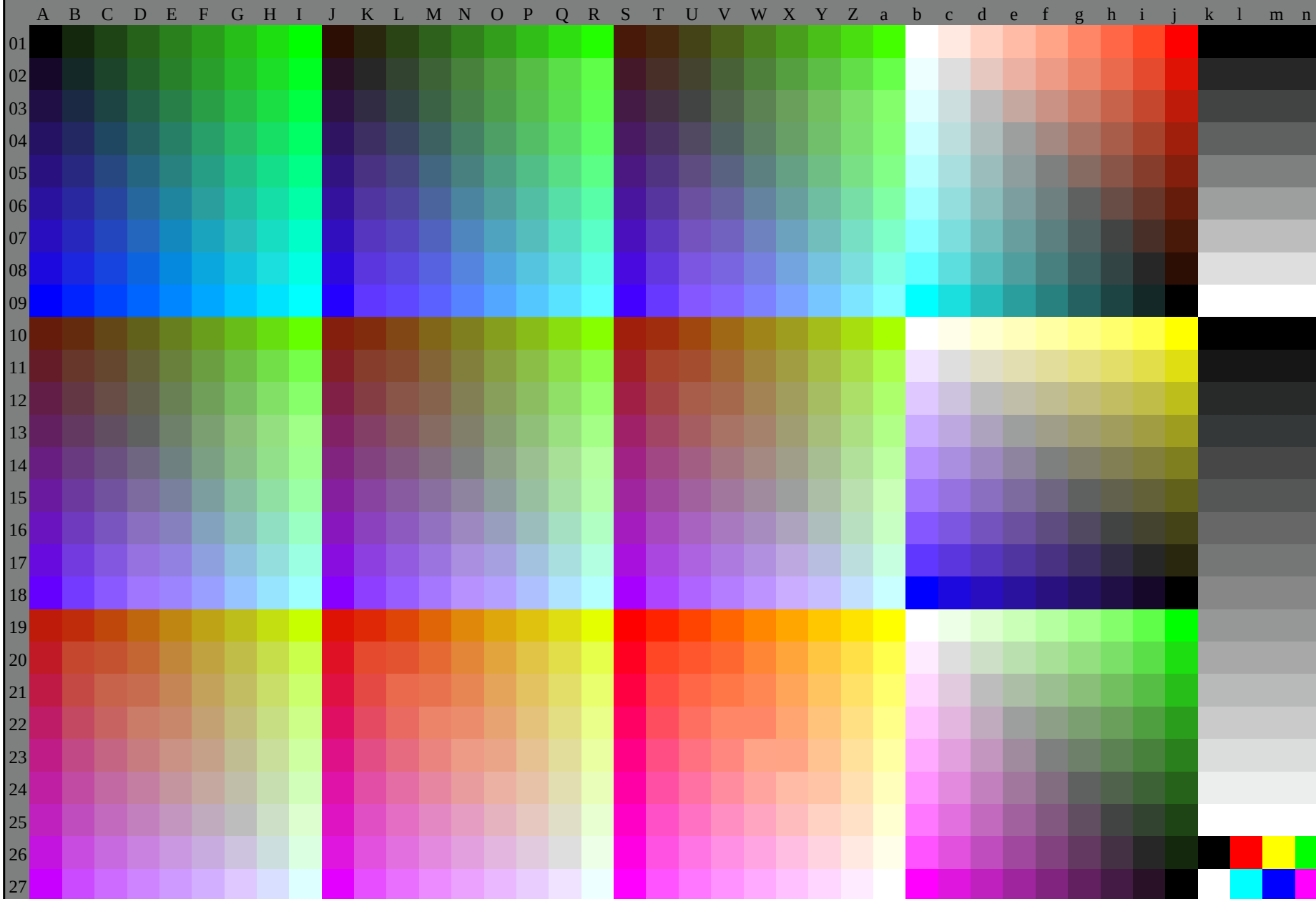


<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40L0FP.PDF> /.PS; linearizzazione 3D
F: linearizzazione 3D PI40/PI40LI30FP.DAT nel file (F), pagine 2/2

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI40/PI40.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

iscrizione TUB: 20160501-PI40/PI40L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

TUB materiale: code=th4ta



4-103130-L0

PI400-72

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

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

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Output: 3D-linearizzazione a rgb^*_{dd}

4-103130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V