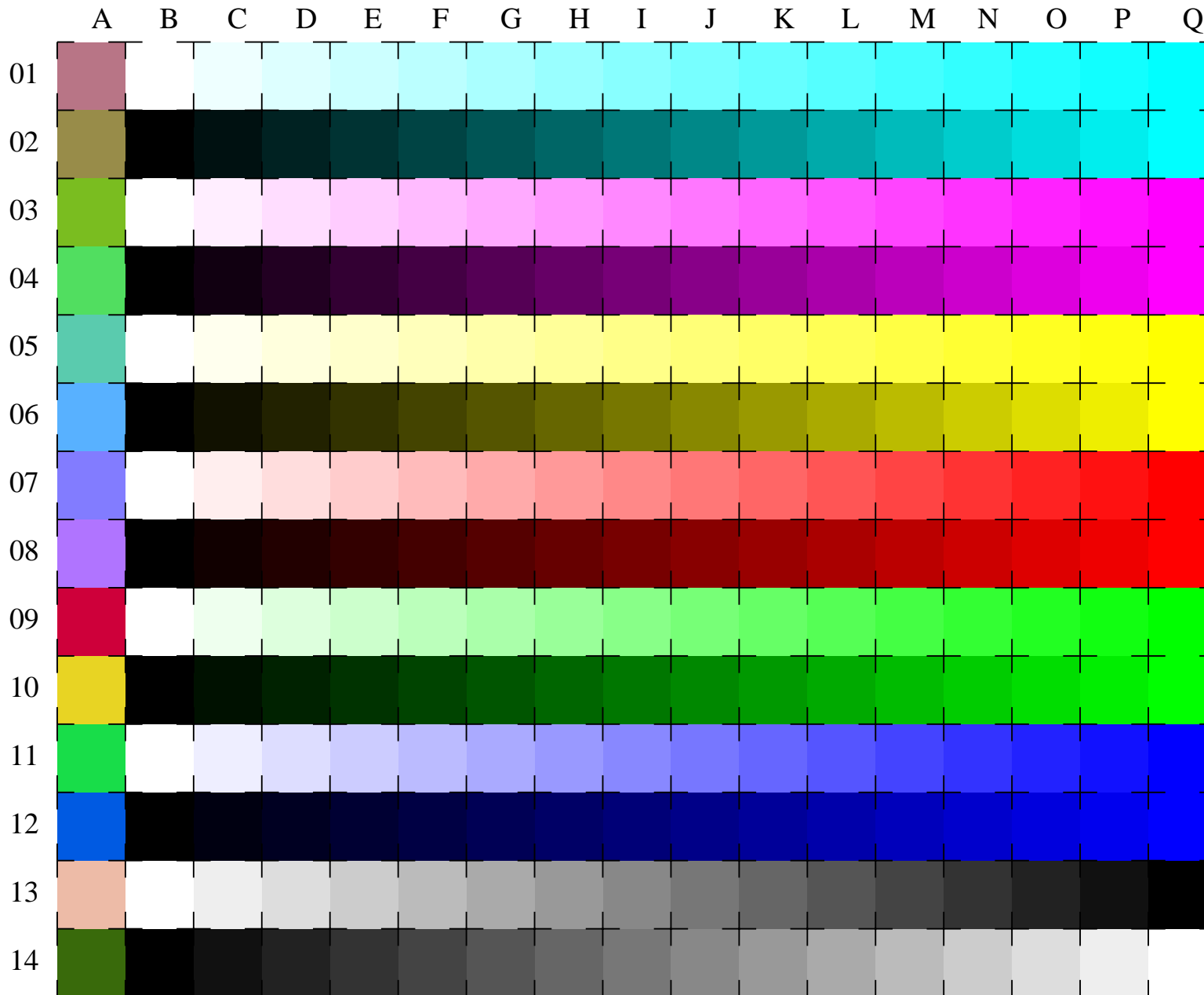


Siehe ähnliche Dateien: [http://www.ps.bam.de/LG00/L00G01FP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/LG00/LG00.L00G01FP.PS/.PDF)
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate
Quadrate

C
*c000**
*1my0**
*0m00**
M
*c1y0**
*00y0**
Y
*cm10**
*0my0**
O
*c110**
*c0y0**
L
*1m10**
*cm00**
V
*11y0**
*cmY0**
N/W
*000k**

BAM-Registrierung: 20030101-LG00/10L/L00G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W (CMY), W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG00: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn* setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): *olv* setrgbcolor / w* setgray*