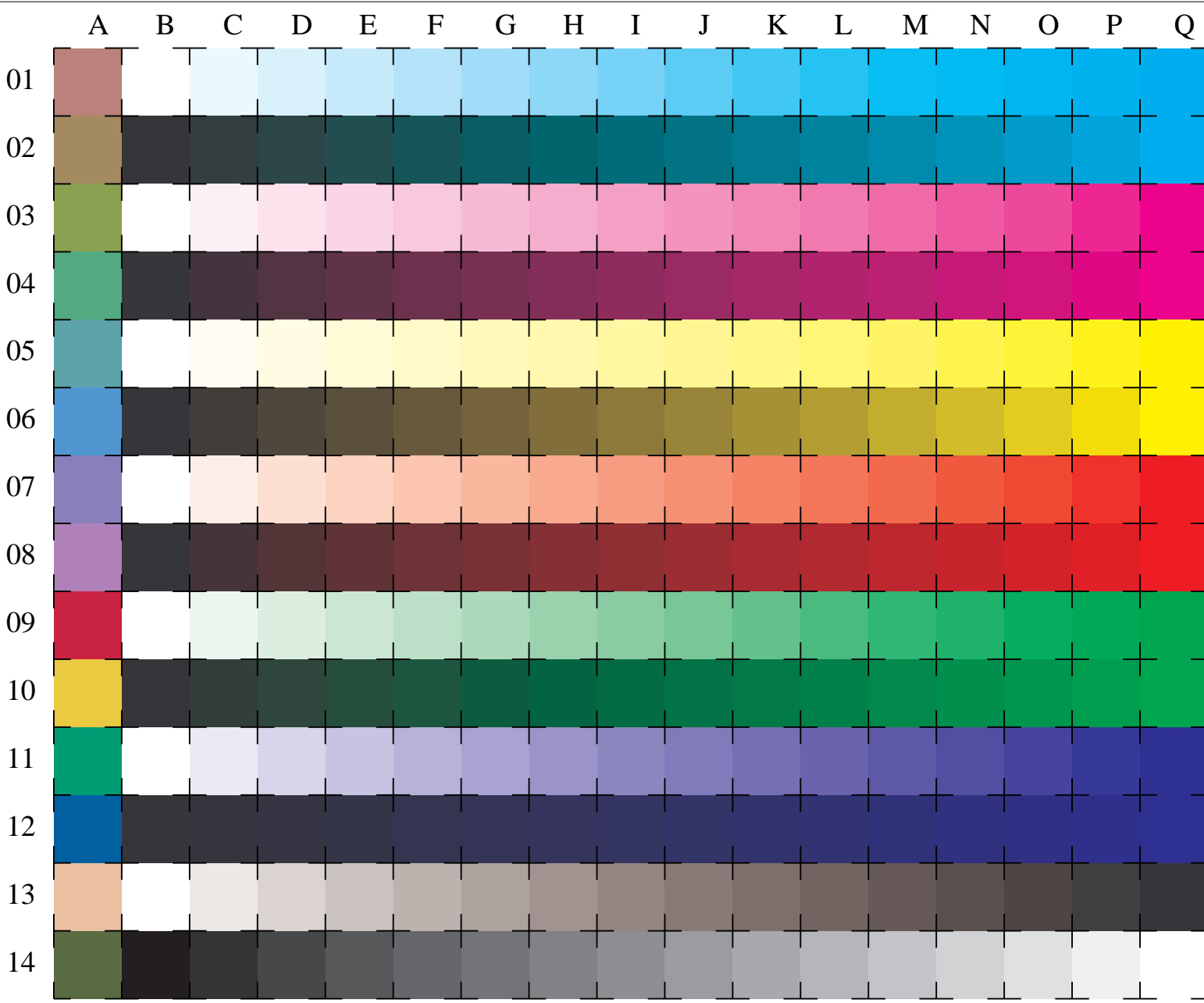


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG10/LG10.HTM>
Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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

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 LG10: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: olv* setrgbcolor/LAB* setcolor
Ausgabe ,TLS00: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG10/10Q/Q10G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe