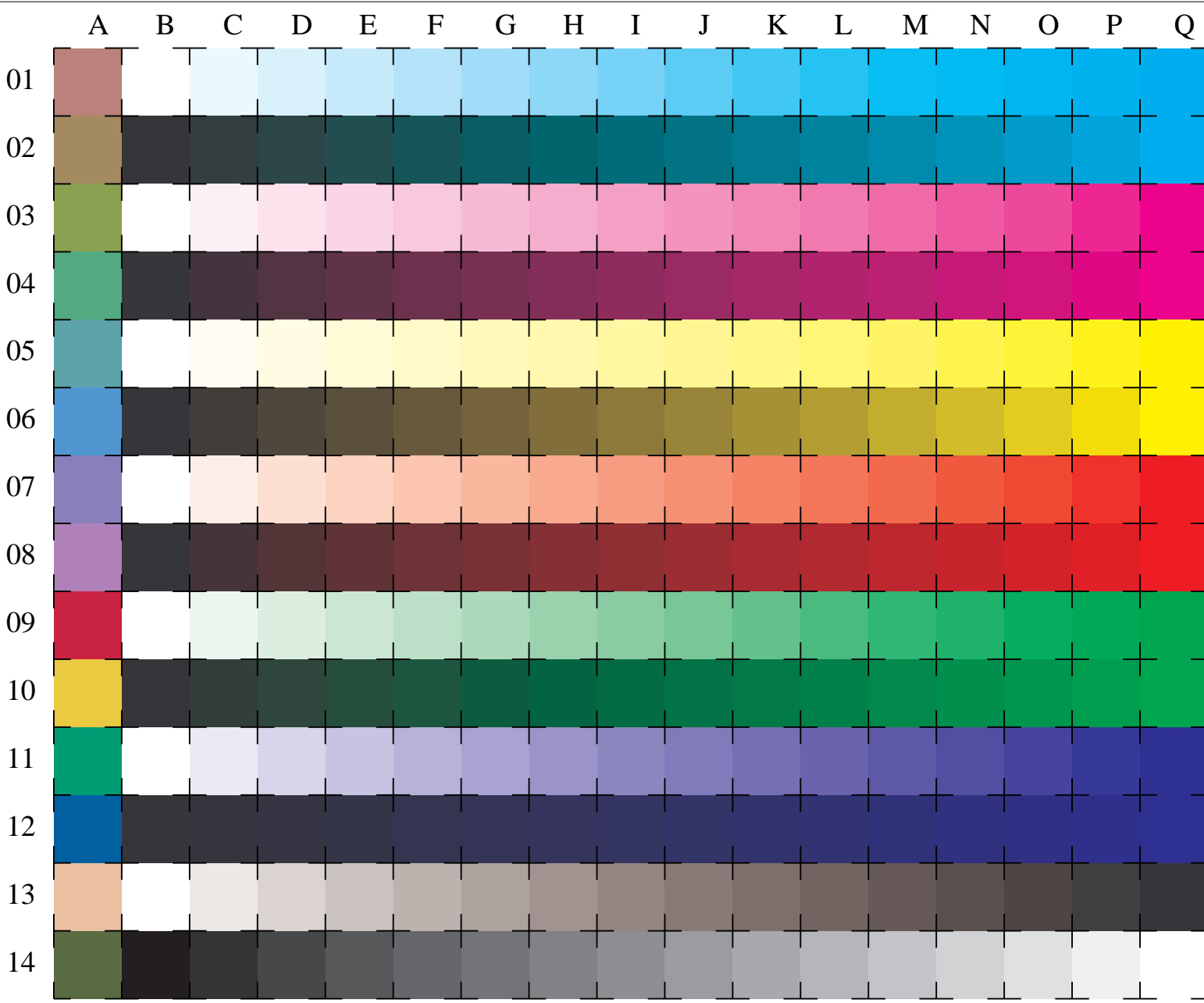


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG10/LG10.HTM>  
Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



benutzte Koordinate  
Quadrate  
*c000\**  
**C**  
*1my0\**  
*0m00\**  
**M**  
*c1y0\**  
*00y0\**  
**Y**  
*cm10\**  
*0my0\**  
**O**  
*c110\**  
*c0y0\**  
**L**  
*1m10\**  
*cm00\**  
**V**  
*11y0\**  
*cmy0\**  
**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/Q10G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe