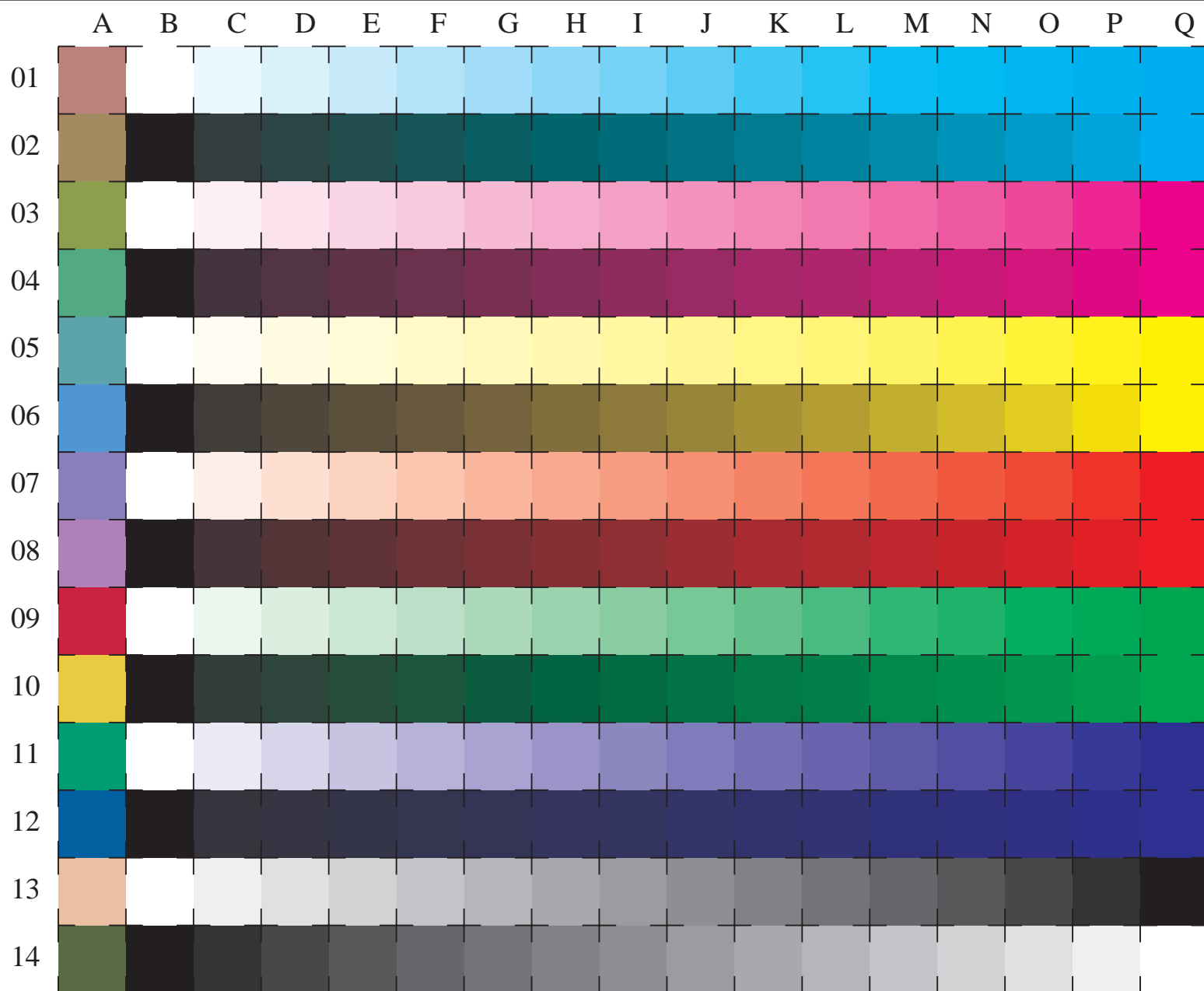


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG01/LG01.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate  
Quadrate



01 *o11\**  
02 *o1v\**  
03 *111\**  
04 *o0v\**  
05 *11v\**  
06 *o10\**  
07 *11v\**  
08 *o00\**  
09 *o1v\**  
10 *o10\**  
11 *o11\**  
12 *o0v\**  
13 *o1v\**  
14 *W\**

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 (OLV), W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG01: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe(ORS18): *cmv0\*/000n\* setcmvcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG01/10L/L01G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe