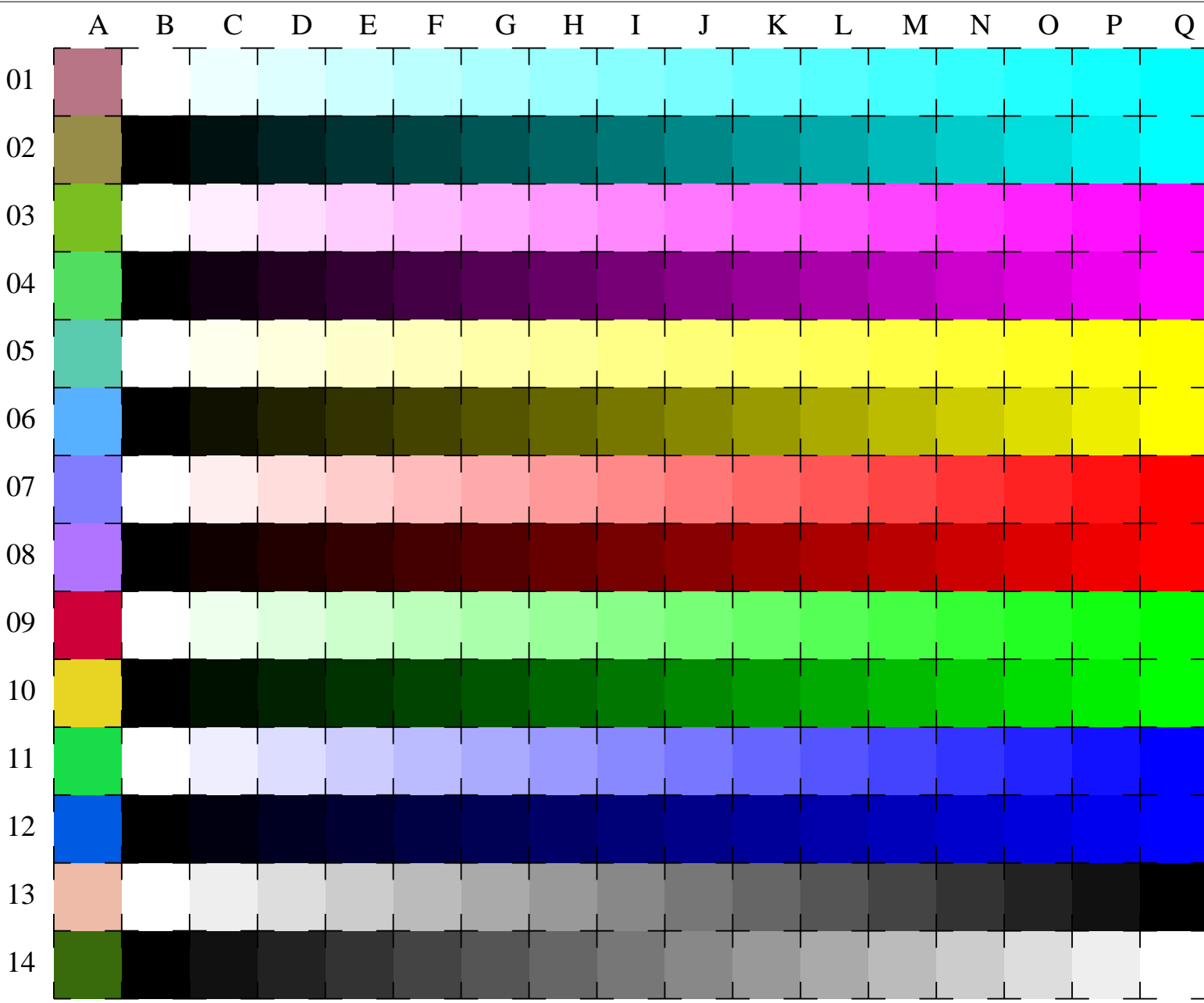


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG11/LG11.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



benutzte Koordinate
Quadrate
*o11**
C
*o1v**
*111**
M
*o0v**
*11v**
Y
*o10**
*11v**
O
*o00**
*o1v**
L
*o10**
*o11**
V
*o0v**
*o1v**
N/W
*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 LG11: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG11/10S/S11G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe