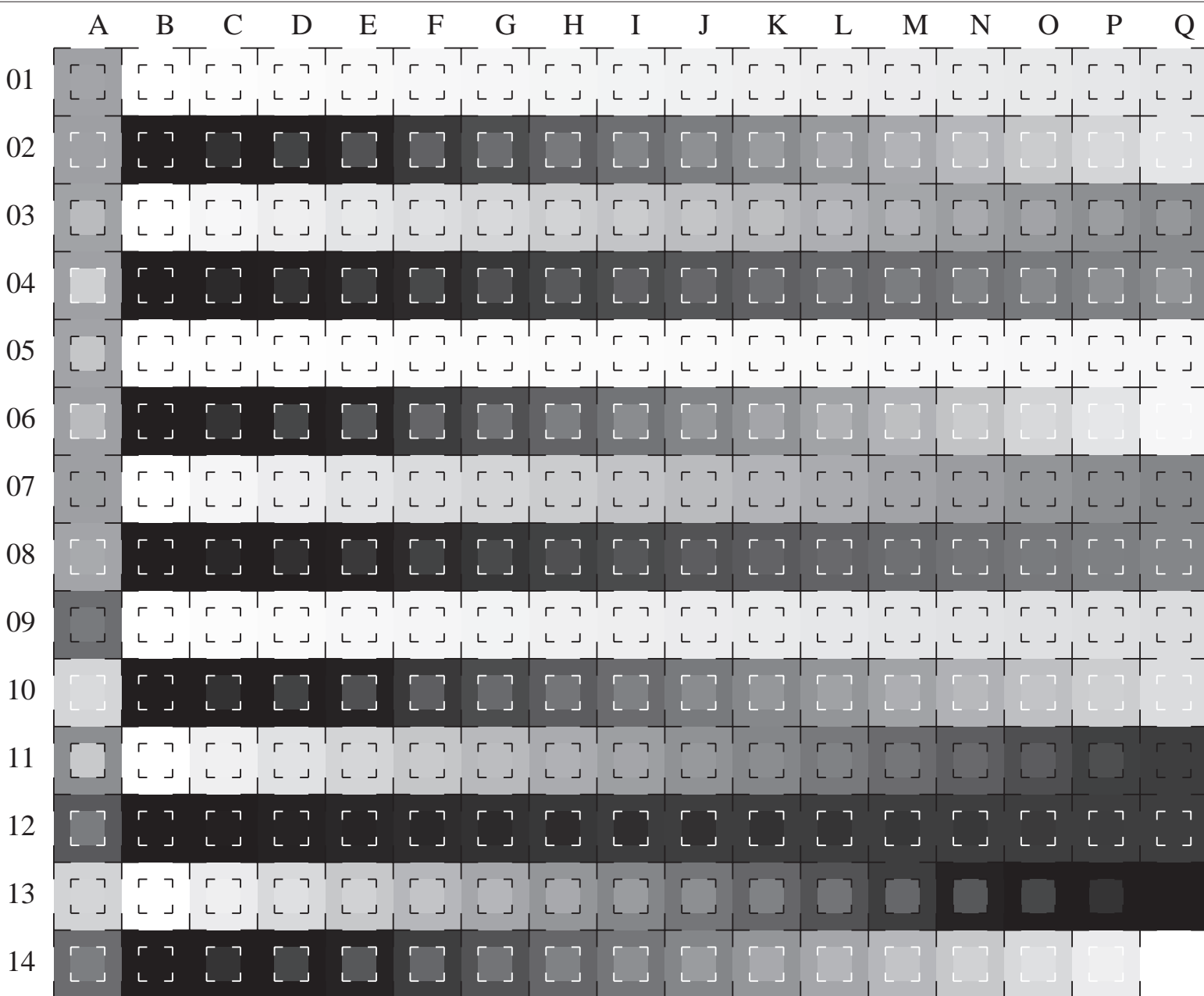


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,6; i:TLS; o:TLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10L/L19G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe



Benutzte Koordinate
 Umfeld Infeld
*LAB*_{TLS00} *o11**
C
*LAB*_{TLS00} *o1v**
*LAB*_{TLS00} *111**
M
*LAB*_{TLS00} *o0v**
*LAB*_{TLS00} *11v**
Y
*LAB*_{TLS00} *o10**
*LAB*_{TLS00} *11v**
O
*LAB*_{TLS00} *o00**
*LAB*_{TLS00} *o1v**
L
*LAB*_{TLS00} *o10**
*LAB*_{TLS00} *o11**
V
*LAB*_{TLS00} *o0v**
*LAB*_{TLS00} *o1v**
N/W
*LAB*_{TLS00} *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, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG19: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
 Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00,TLS00: *LAB* setcolor (2x)*
 Ausgabe ,TLS00: *000n* setcmykcolor*