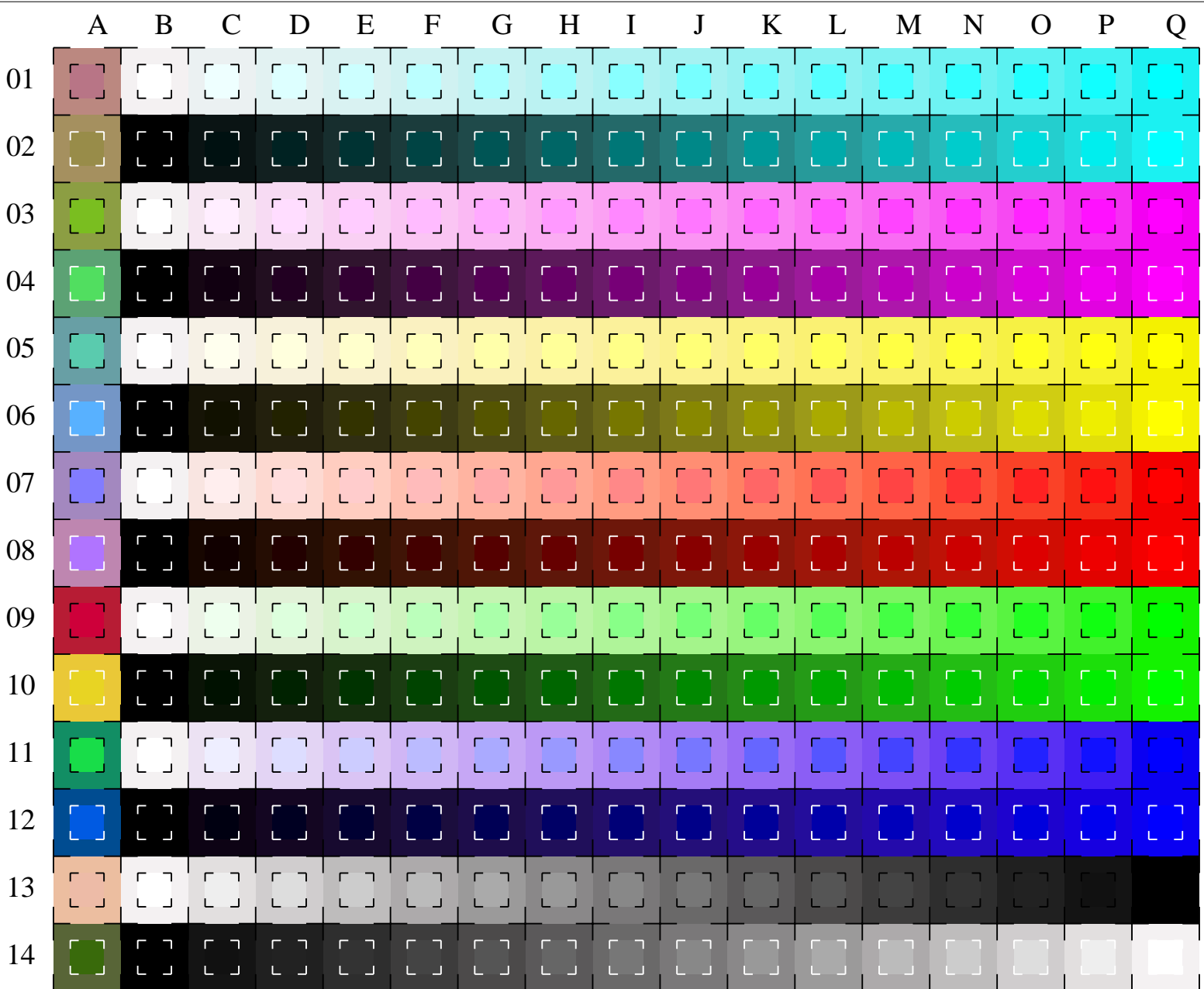


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate
 Umfeld Infeld
C $LAB^*_{\text{TLS00}} 011^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
M $LAB^*_{\text{TLS00}} 111^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 00v^*$
Y $LAB^*_{\text{TLS00}} 11v^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 010^*$
O $LAB^*_{\text{TLS00}} 11v^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 000^*$
L $LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 010^*$
V $LAB^*_{\text{TLS00}} 011^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} 00v^*$
N/W $LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
 $LAB^*_{\text{TLS00}} w^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10L/L19G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

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)