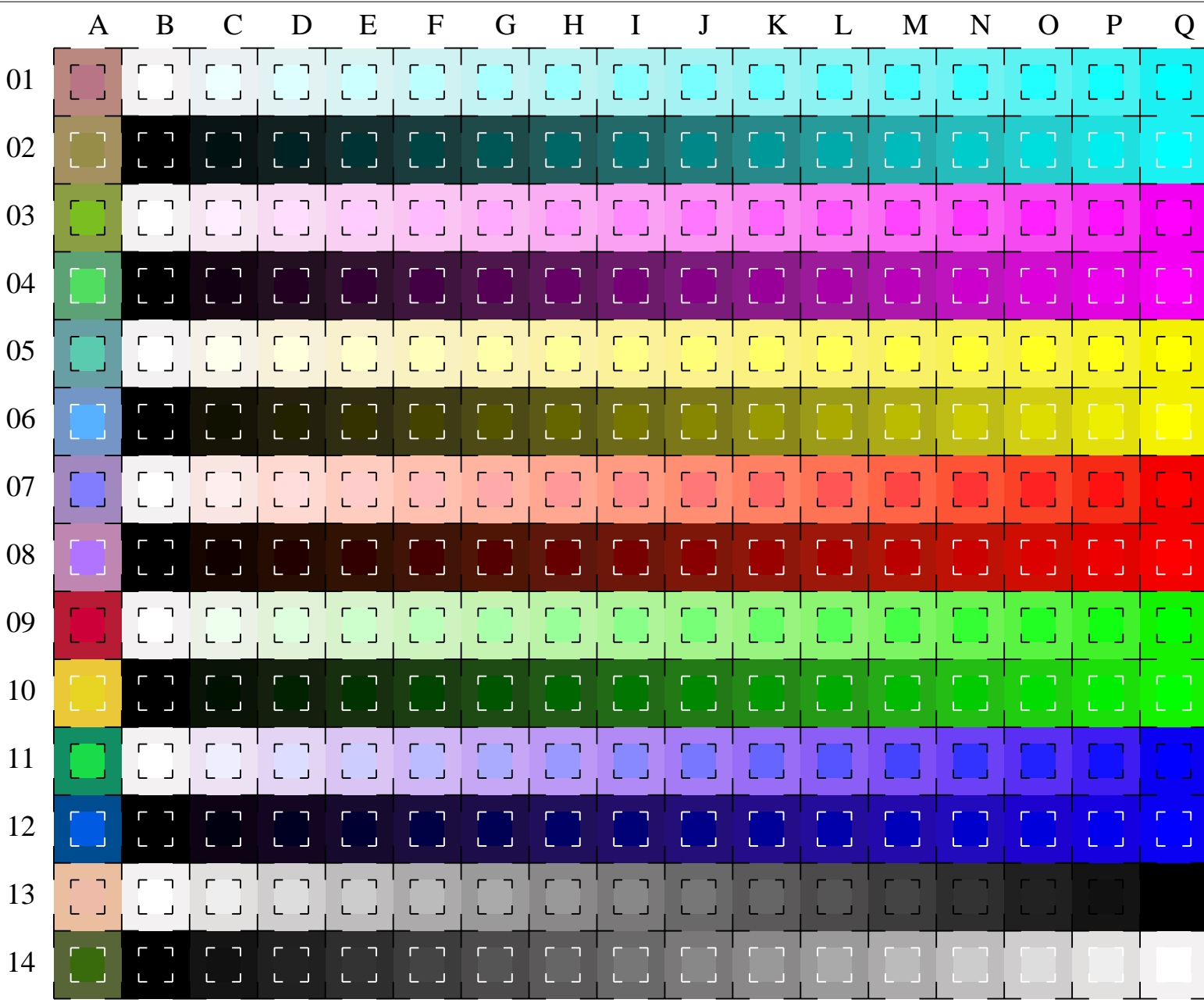


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10Q/Q19G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

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: $LAB^* \text{ setcolor } (2x)$
Ausgabe ,TLS00: keine Änderung