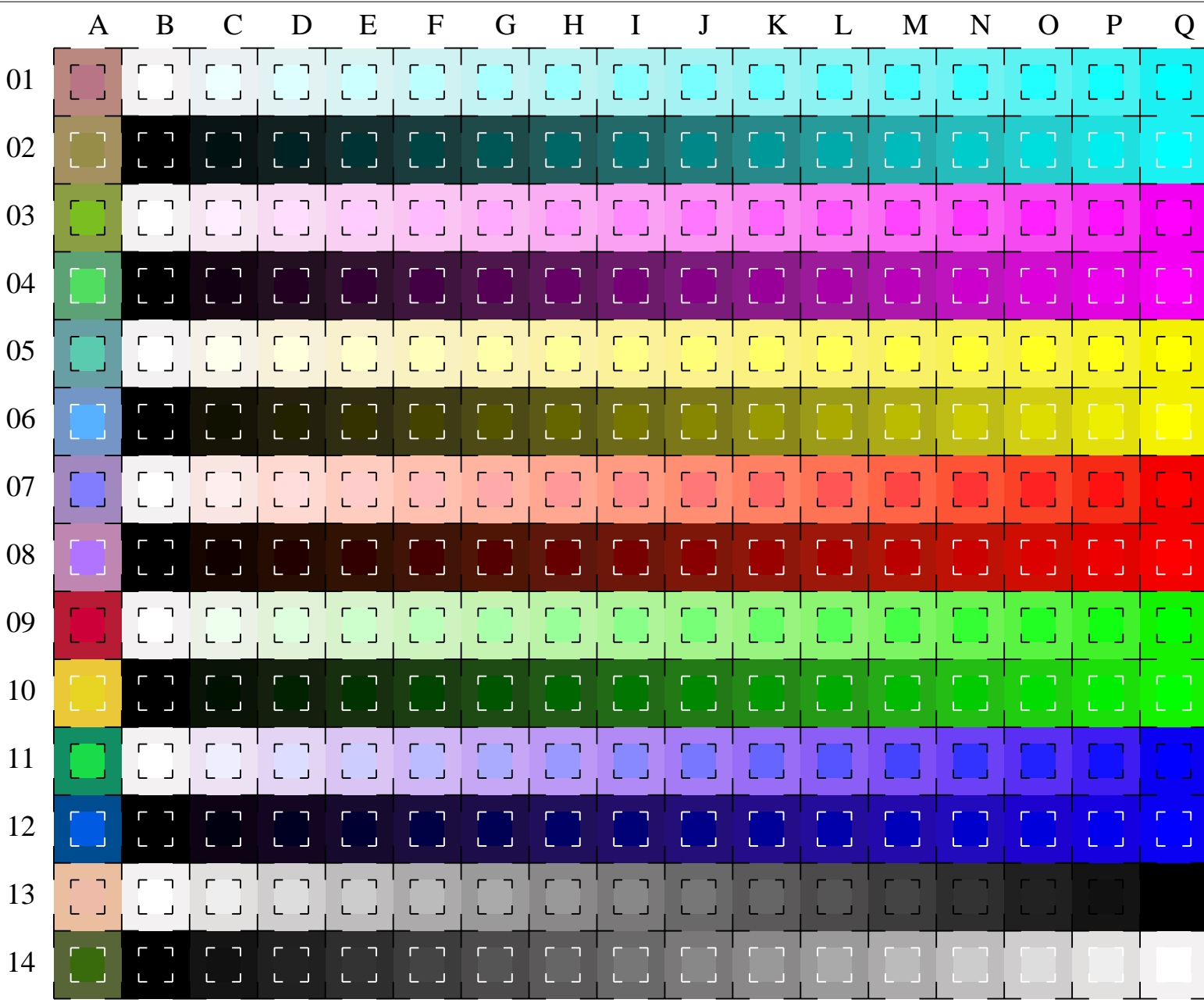


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?



Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C LAB^*_{TLS00} 011^*

LAB^*_{TLS00} $01v^*$

M LAB^*_{TLS00} 111^*

LAB^*_{TLS00} $00v^*$

Y LAB^*_{TLS00} $11v^*$

LAB^*_{TLS00} 010^*

O LAB^*_{TLS00} $11v^*$

LAB^*_{TLS00} 000^*

L LAB^*_{TLS00} $01v^*$

LAB^*_{TLS00} 010^*

V LAB^*_{TLS00} 011^*

LAB^*_{TLS00} $00v^*$

LAB^*_{TLS00} $01v^*$

N/W LAB^*_{TLS00} w^*

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10L/L19G07SP.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 ,ORS18: LAB^* setcolor (2x)
Ausgabe ,ORS18: Startup (S) abhängig