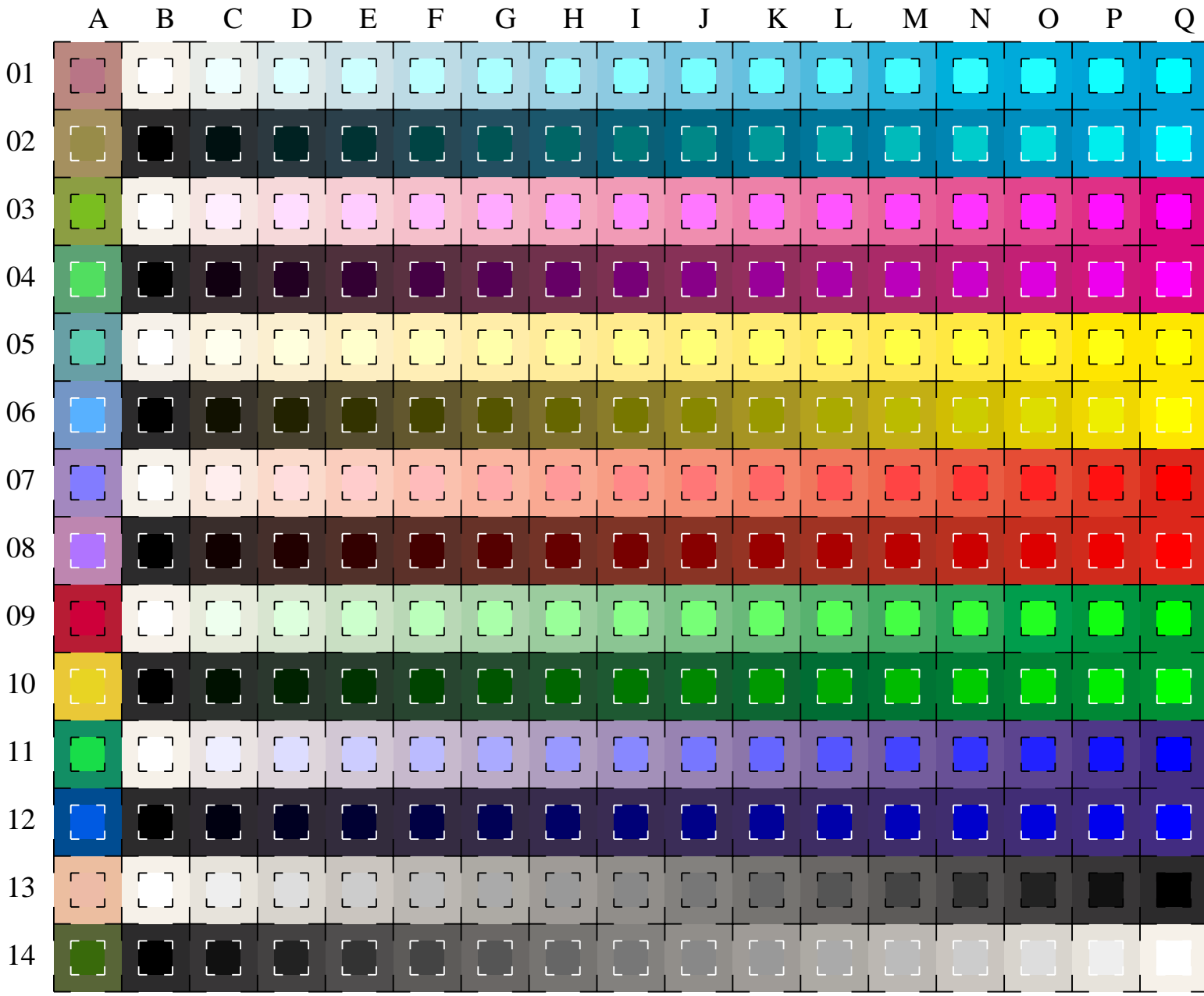


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C $LAB^*_{ORS18} 011^*$
 $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
M $LAB^*_{ORS18} 111^*$
 $LAB^*_{ORS18} 00v^*$
Y $LAB^*_{ORS18} 11v^*$
 $LAB^*_{ORS18} 0l0^*$
O $LAB^*_{ORS18} 1lv^*$
 $LAB^*_{ORS18} 000^*$
L $LAB^*_{ORS18} 01v^*$
 $LAB^*_{ORS18} 0l0^*$
V $LAB^*_{ORS18} 0l1^*$
 $LAB^*_{ORS18} 00v^*$
 $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
N/W $LAB^*_{ORS18} w^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10Q/Q09G05NP.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 LG09: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $LAB^* setcolor/olv^* setrgbcolor$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung