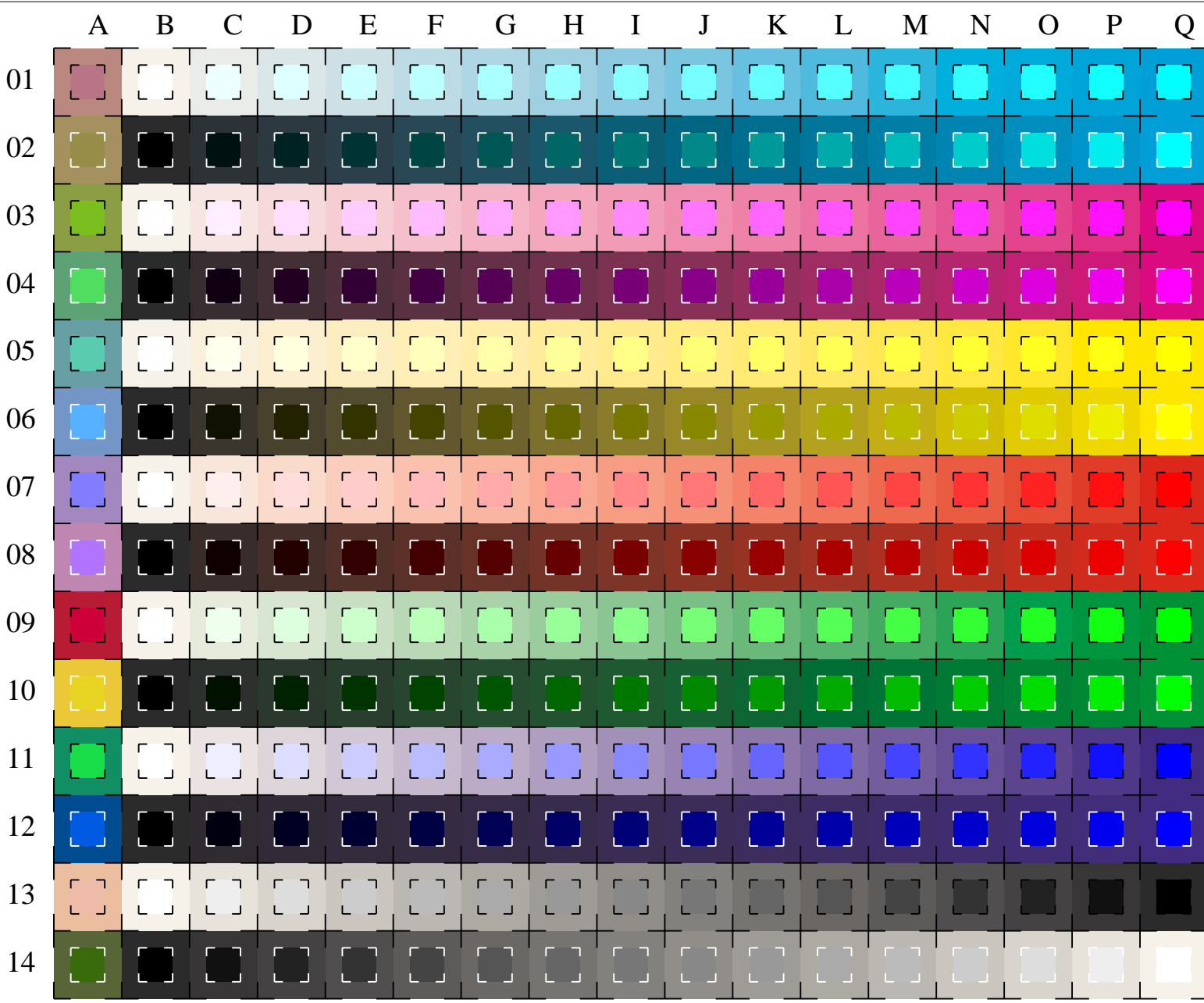


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

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/Q09G04NP.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)