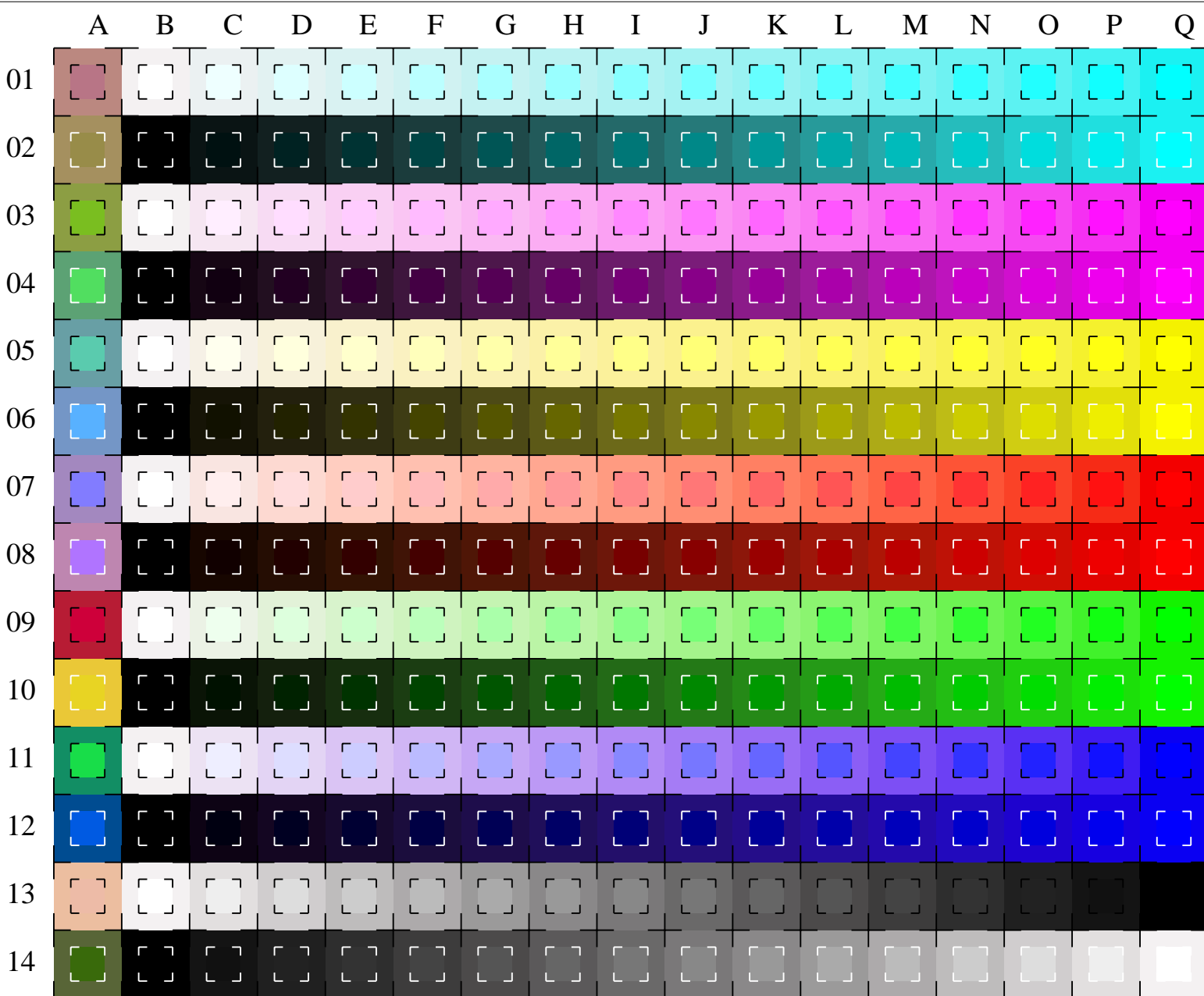


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?



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**     $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 011^*$   
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 00v^*$   
**N/W**     $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 01v^*$   
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } w^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10Q/Q19G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe