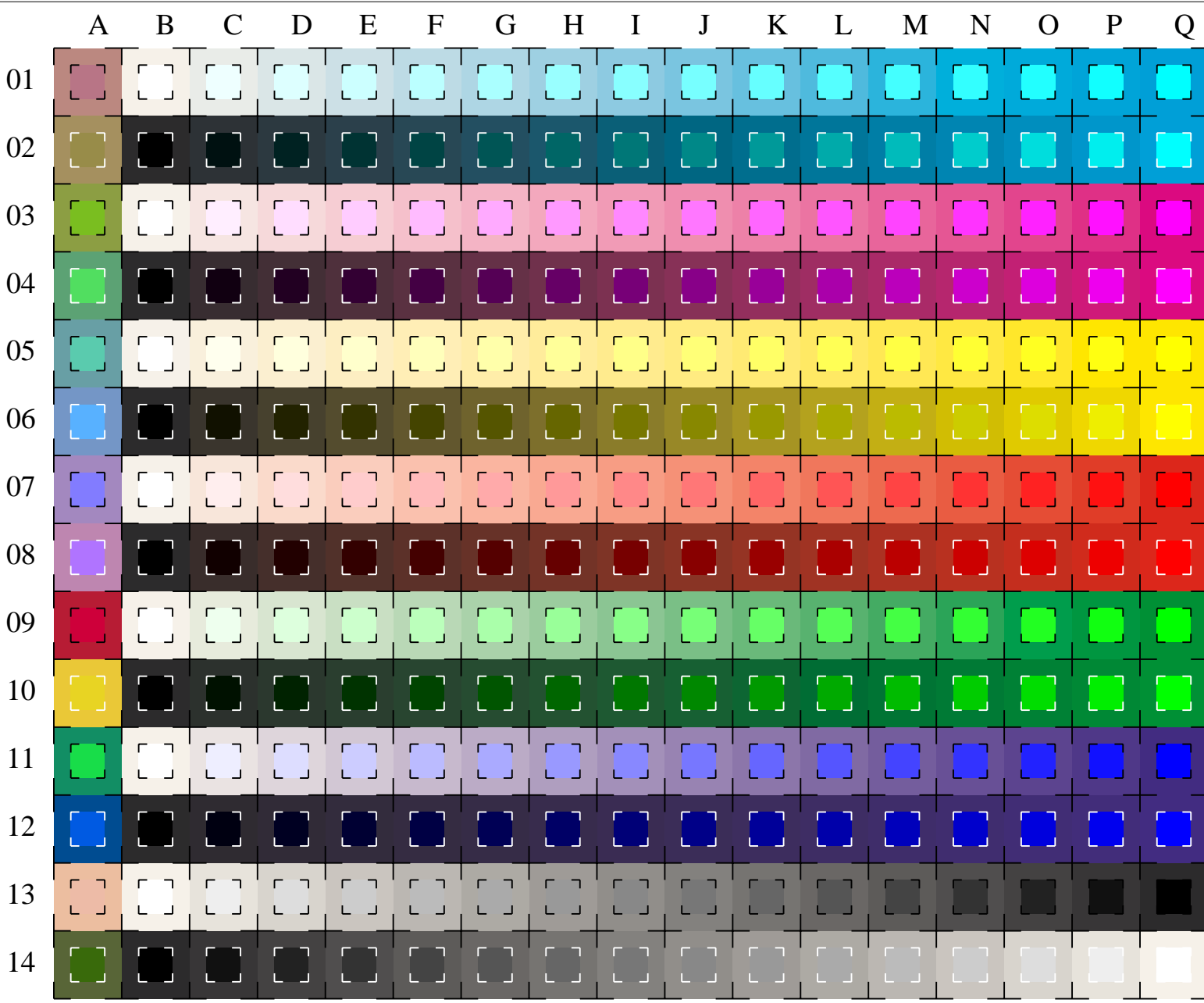


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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-LG09/10S/S09G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe