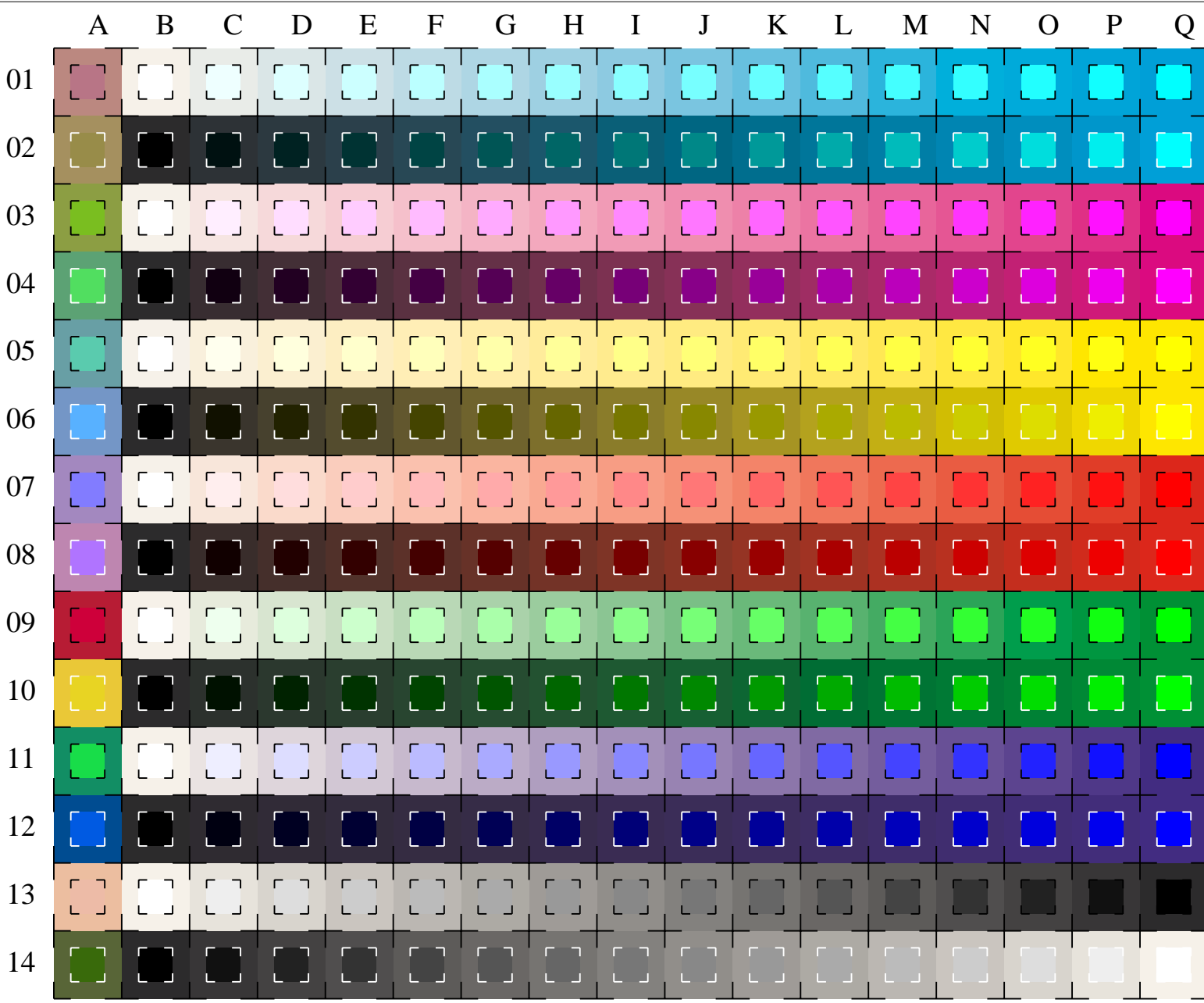


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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 $LAB^*_{ORS18} 0l1^*$
 $LAB^*_{ORS18} 00v^*$
N/W $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
 $LAB^*_{ORS18} w^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10Q/Q09G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe