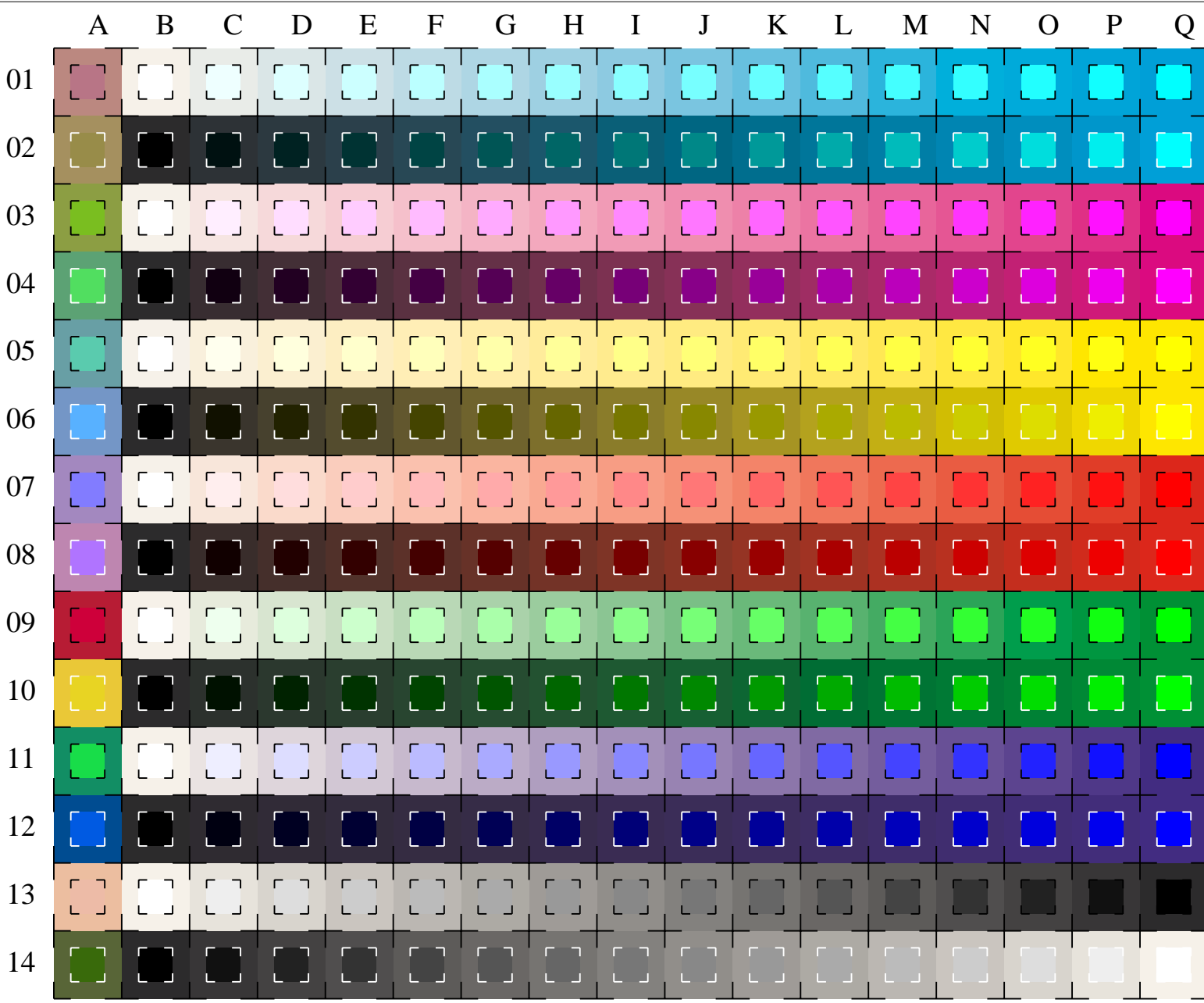


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld
*LAB*_{ORS18} *011*^{*}
C
*LAB*_{ORS18} *0lv*^{*}
*LAB*_{ORS18} *111*^{*}
M
*LAB*_{ORS18} *00v*^{*}
*LAB*_{ORS18} *11v*^{*}
Y
*LAB*_{ORS18} *o10*^{*}
*LAB*_{ORS18} *1lv*^{*}
O
*LAB*_{ORS18} *000*^{*}
*LAB*_{ORS18} *01v*^{*}
L
*LAB*_{ORS18} *010*^{*}
*LAB*_{ORS18} *o11*^{*}
V
*LAB*_{ORS18} *00v*^{*}
*LAB*_{ORS18} *o1v*^{*}
N/W
*LAB*_{ORS18} *w*^{*}

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10Q/Q09G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe