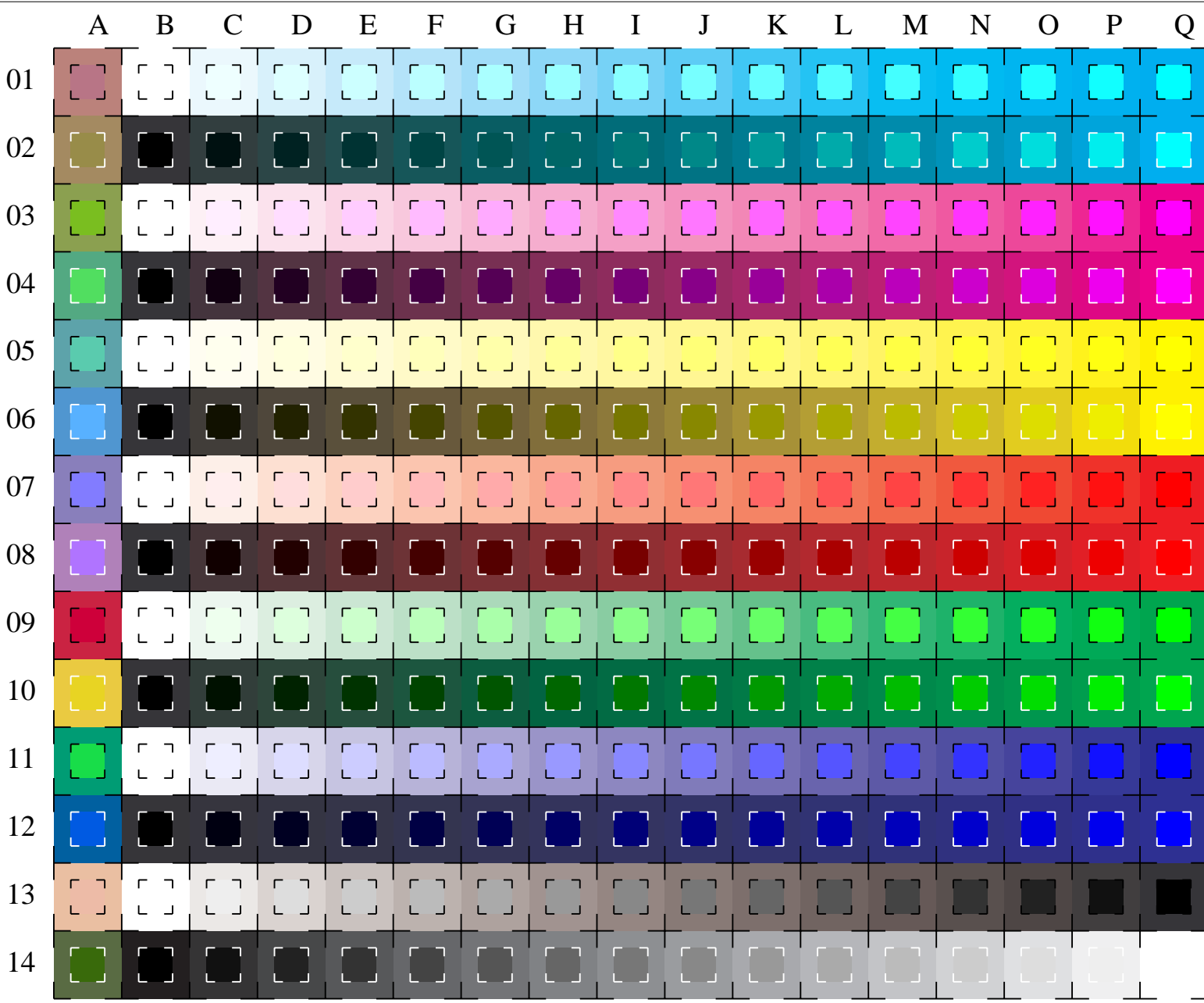


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG14/LG14.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate	Koordinate
Umfeld	Infeld
<i>c000*</i>	<i>o11*</i>
C	
<i>1my0*</i>	<i>0lv*</i>
<i>0m00*</i>	<i>1l1*</i>
M	
<i>c1y0*</i>	<i>o0v*</i>
<i>00y0*</i>	<i>11v*</i>
Y	
<i>cm10*</i>	<i>o10*</i>
<i>0my0*</i>	<i>1lv*</i>
O	
<i>c110*</i>	<i>o00*</i>
<i>c0y0*</i>	<i>o1v*</i>
L	
<i>1m10*</i>	<i>0l0*</i>
<i>cm00*</i>	<i>o11*</i>
V	
<i>11y0*</i>	<i>00v*</i>
<i>cmv0*</i>	<i>olv*</i>
N/W	
<i>000k*</i>	<i>w*</i>

BAM-Registrierung: 20030101-LG14/10Q/Q14G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe