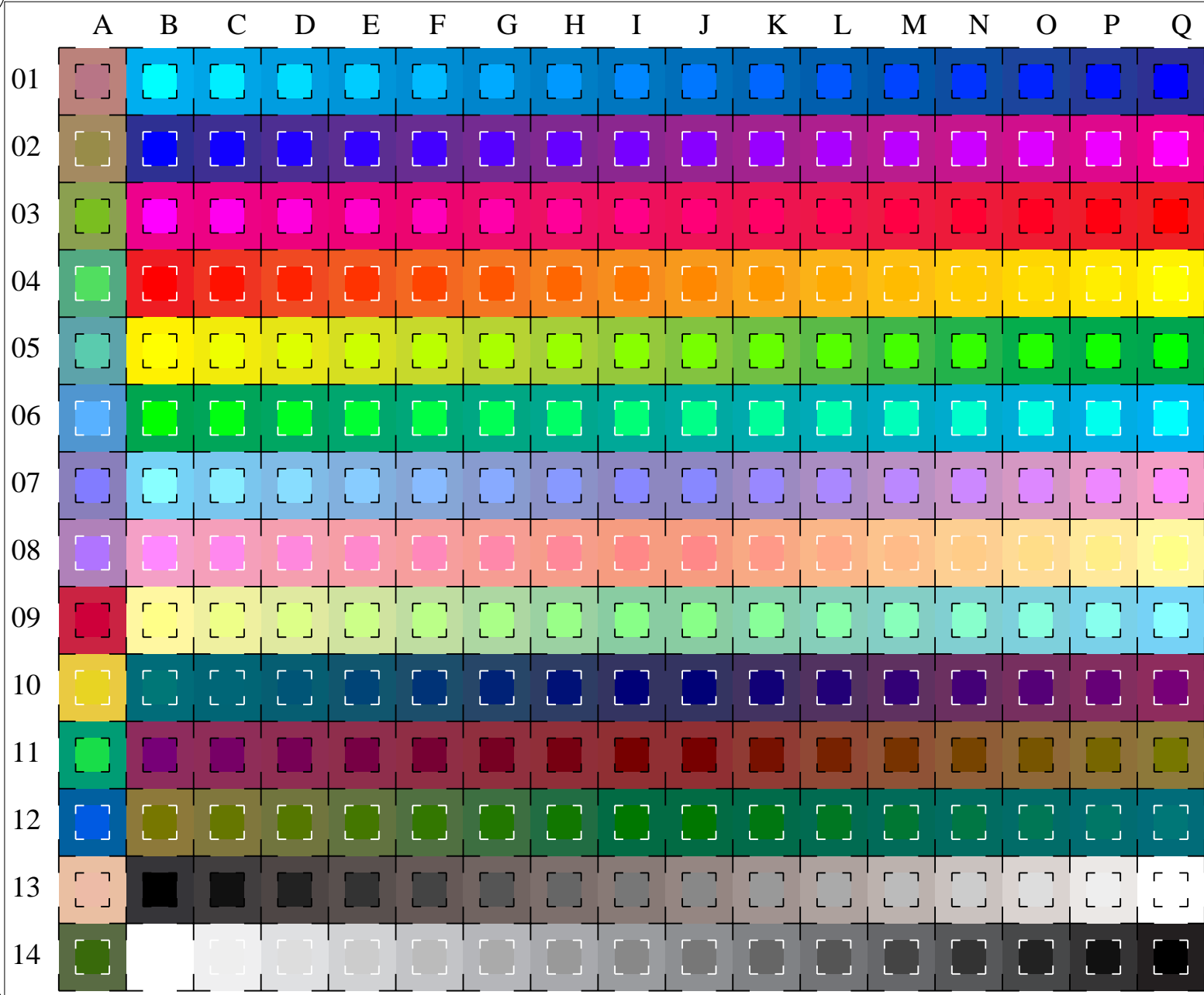


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG64/LG64.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0&1



Benutzte Koordinate		Umfeld	Infeld
V	<i>1m00*</i>	<i>0l1*</i>	
M	<i>c100*</i>	<i>o01*</i>	
O	<i>01y0*</i>	<i>10v*</i>	
Y	<i>0m10*</i>	<i>1l0*</i>	
L	<i>c010*</i>	<i>o10*</i>	
C	<i>10y0*</i>	<i>01v*</i>	
Mw	<i>xm00*</i>	<i>xl1*</i>	
Yw	<i>cx00*</i>	<i>ox1*</i>	
Cw	<i>0xy0*</i>	<i>1xv*</i>	
Mn	<i>1mx0*</i>	<i>xl0*</i>	
Yn	<i>c1x0*</i>	<i>ox0*</i>	
Cn	<i>x1y0*</i>	<i>0xv*</i>	
W	<i>cmv0*</i>	<i>olv*</i>	
N	<i>000n*</i>	<i>w*</i>	

BAM-Registrierung: 20030101-LG64/10Q/Q64G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe