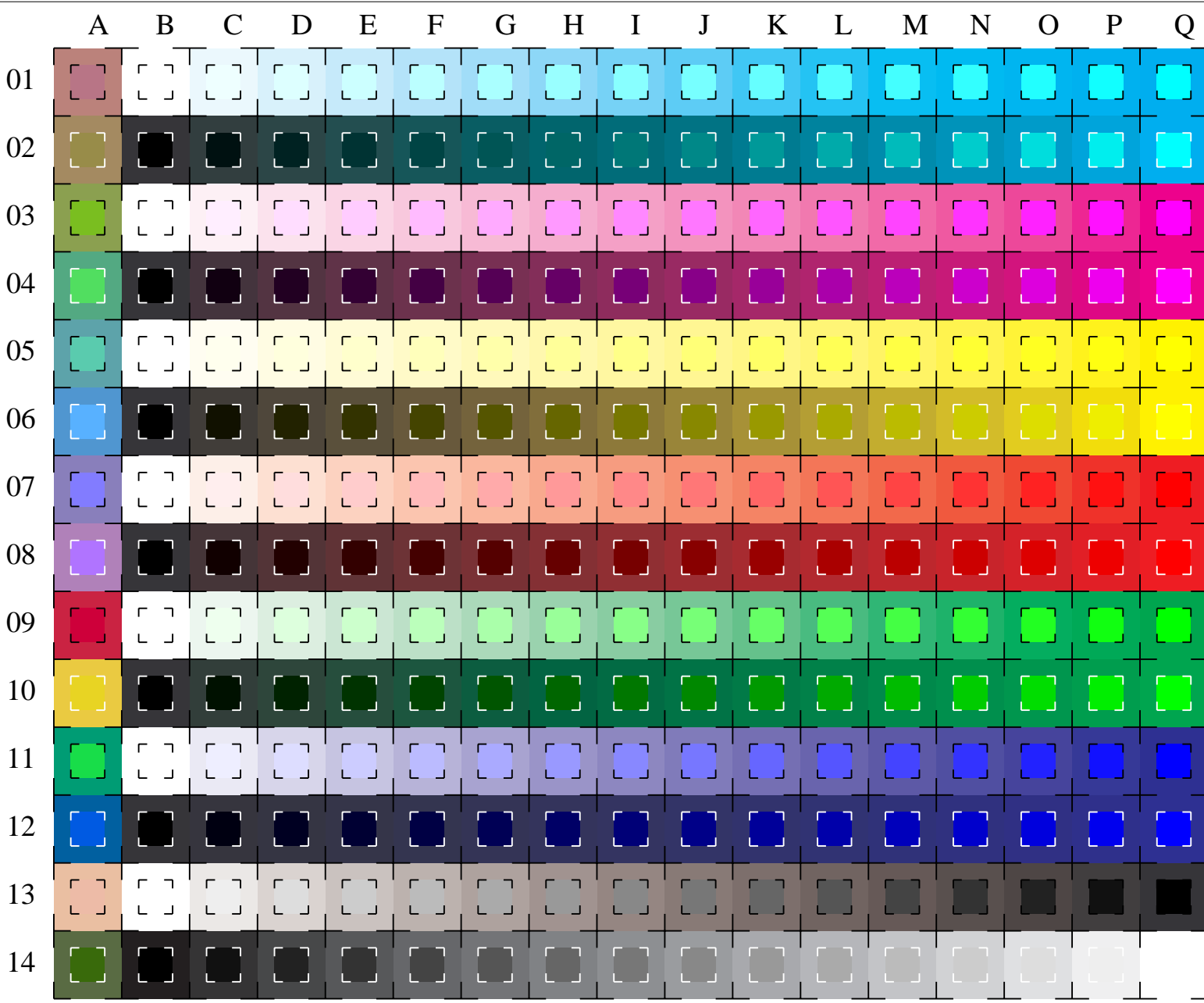


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG14/LG14.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate	Koordinate
Umfeld	Infeld
<i>c000*</i>	<i>o11*</i>
<b>C</b>	<i>1my0*</i>
<i>0m00*</i>	<i>1l1*</i>
<b>M</b>	<i>c1y0*</i>
<i>00y0*</i>	<i>11v*</i>
<b>Y</b>	<i>cm10*</i>
<i>0my0*</i>	<i>1lv*</i>
<b>O</b>	<i>c110*</i>
<i>c0y0*</i>	<i>o1v*</i>
<b>L</b>	<i>1m10*</i>
<i>cm00*</i>	<i>o11*</i>
<b>V</b>	<i>11y0*</i>
<i>cmy0*</i>	<i>olv*</i>
<b>N/W</b>	<i>000k*</i>
	<i>w*</i>

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG14: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: LAB\* setcolor (2x)  
Ausgabe ,TLS00: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG14/10Q/Q14G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe