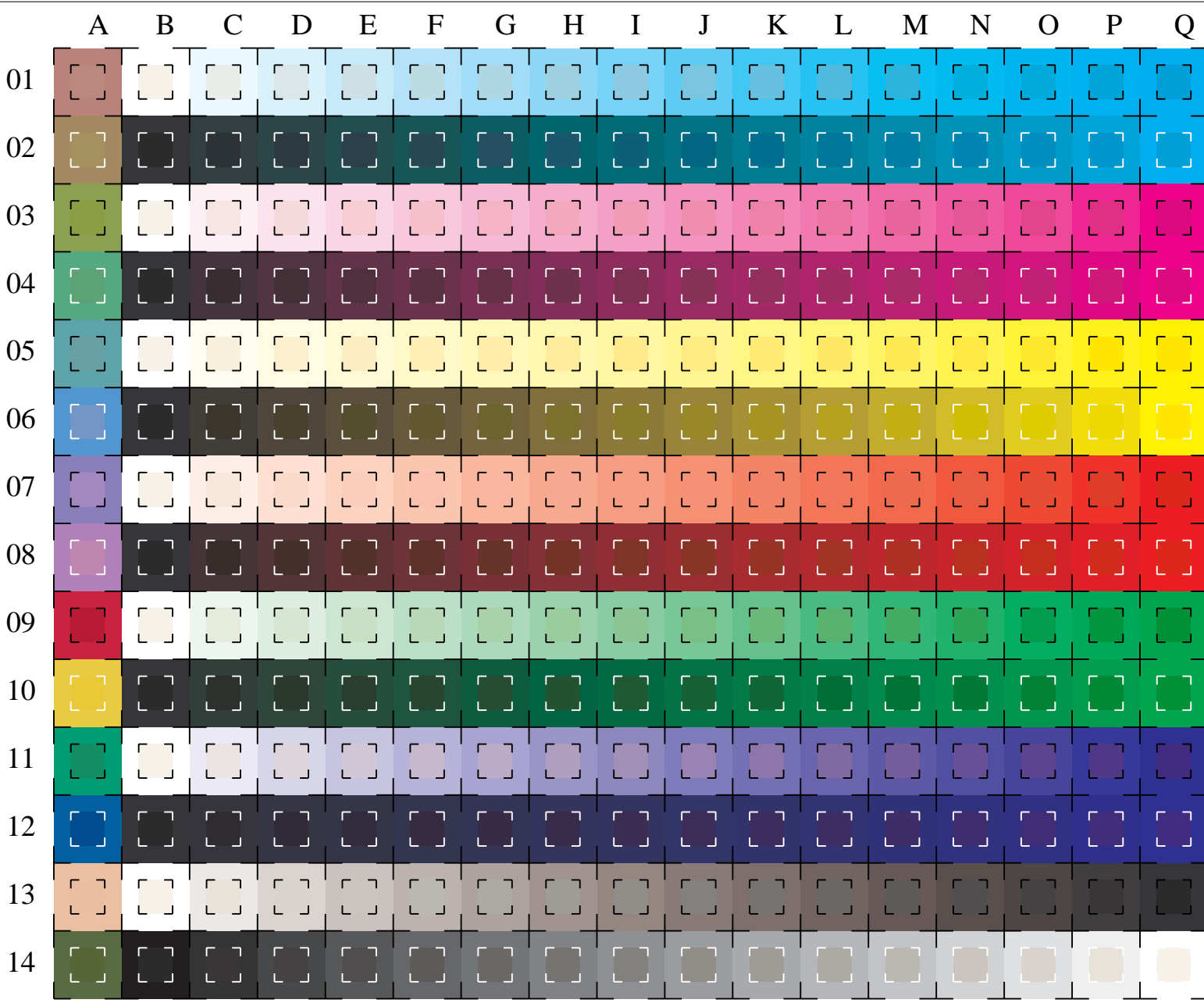


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG05/LG05.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,0&5



Benutzte Koordinate	Umgebung	Infeld
<i>c000*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>1my0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>0m00*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>c1y0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>00y0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>cm10*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>0my0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>c110*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>c0y0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>1m10*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>cm00*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>11y0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>cmY0*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18
<i>000k*</i>	<i>LAB*</i>	ORS18

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)

BAM-Registrierung: 20030101-LG05/10Q/Q05G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe