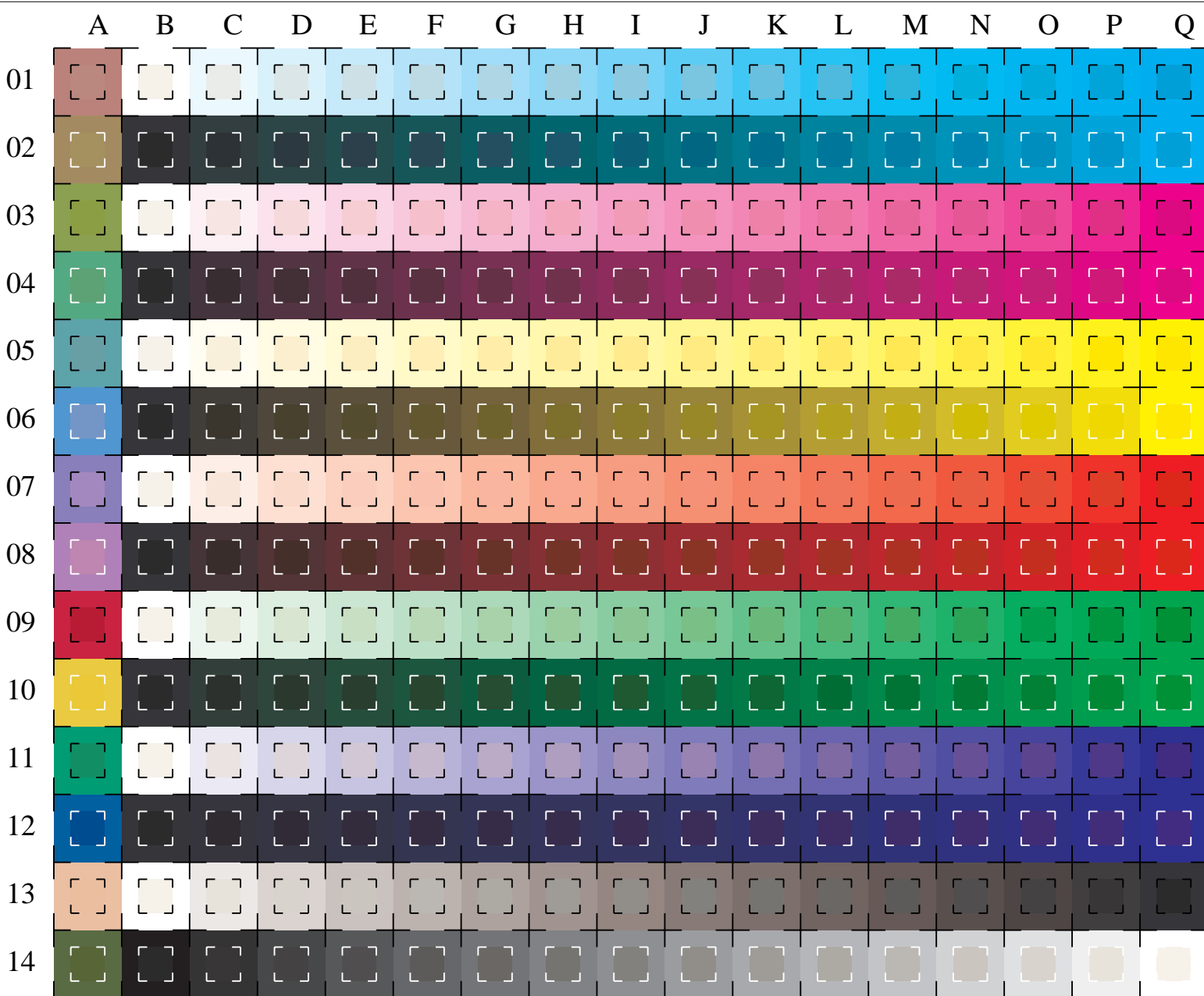


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG05/LG05.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,0&5



Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
C	<i>c000*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>1my0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>0m00*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
M	<i>c1y0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>00y0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
Y	<i>cm10*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>0my0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
O	<i>c110*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>c0y0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
L	<i>1m10*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>cm00*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
V	<i>11y0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
	<i>cm y0*</i>	<i>LAB*</i> ORS18
N/W	<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)

Prüfvorlage LG05: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn* setcm yk./LAB* setcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG05/10Q/Q05G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe