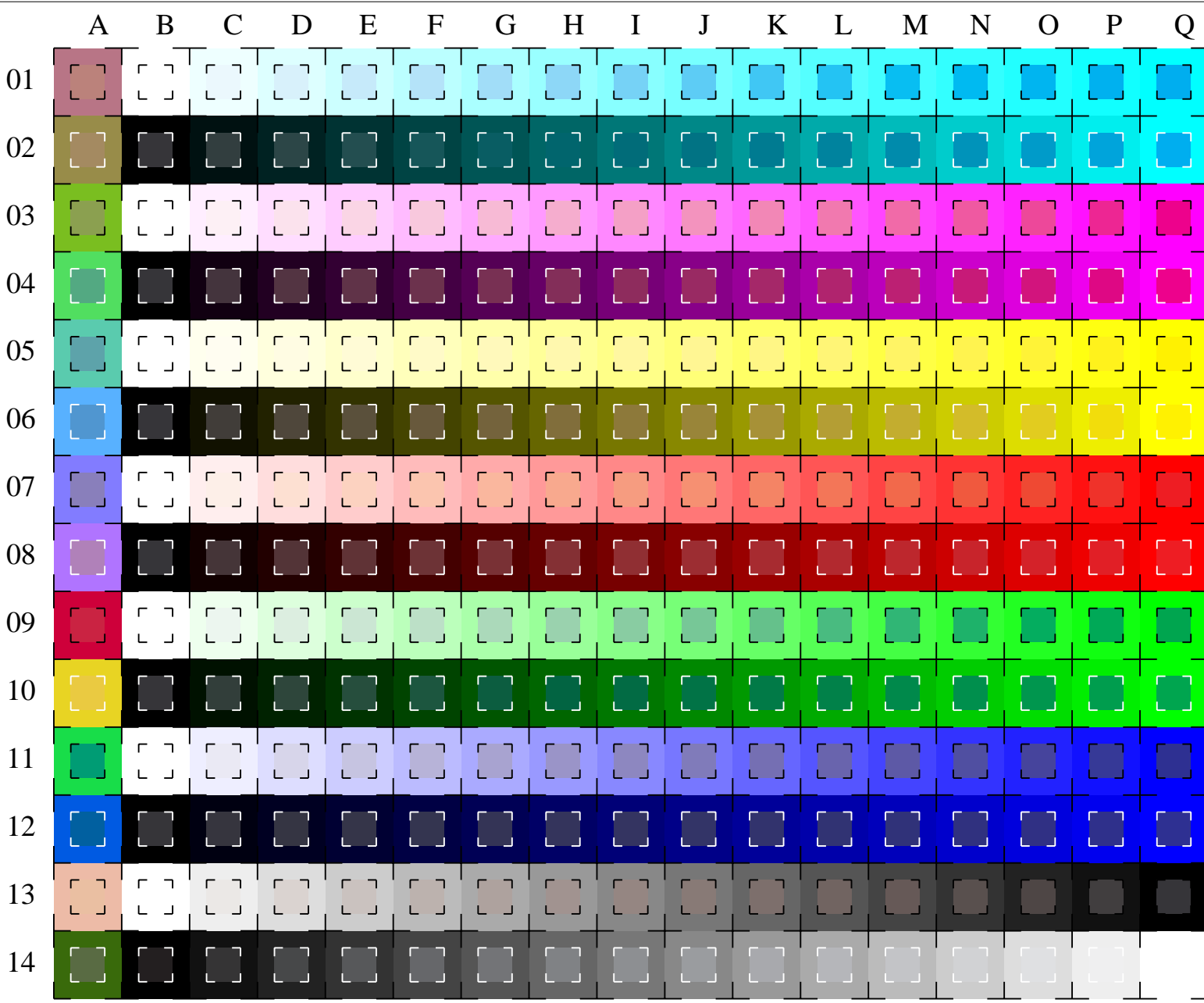


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG06/LG06.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate	
Umfeld	Infeld
$o11^*$	$c000^*$
C	
$0lv^*$	$1my0^*$
111^*	$0m00^*$
M	
$o0v^*$	$c1y0^*$
$11v^*$	$00y0^*$
Y	
$o10^*$	$cm10^*$
$1lv^*$	$0my0^*$
O	
$o00^*$	$c110^*$
$o1v^*$	$c0y0^*$
L	
$o10^*$	$1m10^*$
$o11^*$	$cm00^*$
V	
$o0v^*$	$11y0^*$
$o1v^*$	$cmv0^*$
N/W	
w^*	$000k^*$

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 LG06: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): olv* setrgb./cmyn* setcmk..
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG06/10S/S06G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe