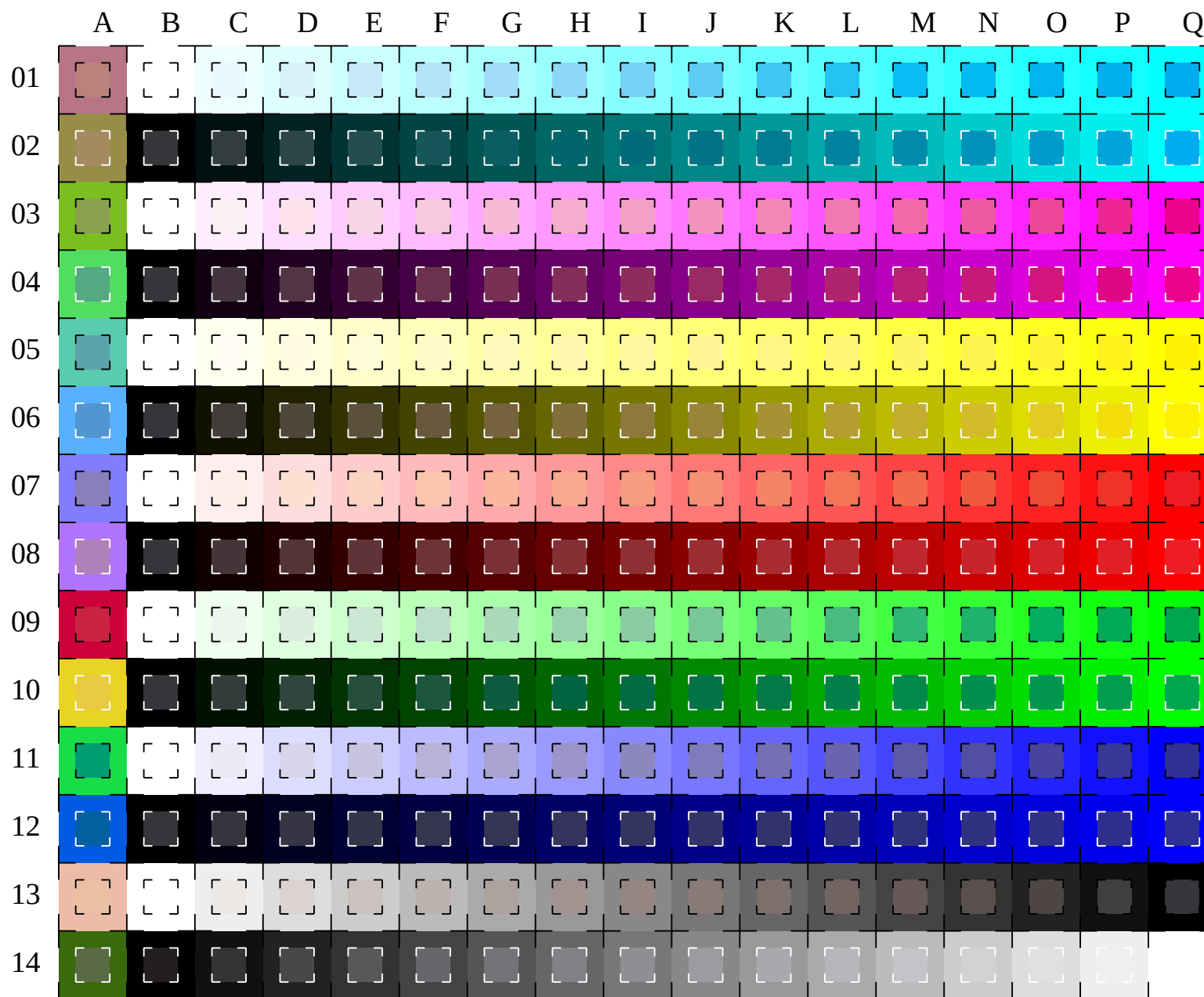


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG16/LG16.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C $o11^*$ $c000^*$

$0lv^*$ $1my0^*$

111^* $0m00^*$

M $o0v^*$ $c1y0^*$

$11v^*$ $00y0^*$

Y $o10^*$ $cm10^*$

$1lv^*$ $0my0^*$

O $o00^*$ $c110^*$

$o1v^*$ $c0y0^*$

L $o10^*$ $1m10^*$

$o11^*$ $cm00^*$

V $00v^*$ $11y0^*$

olv^* $cmy0^*$

N/W w^* $000k^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG16/10S/S16G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

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 LG16: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: LAB* setcolor/cmy* setcmyk
Ausgabe ,TLS00: keine Änderung