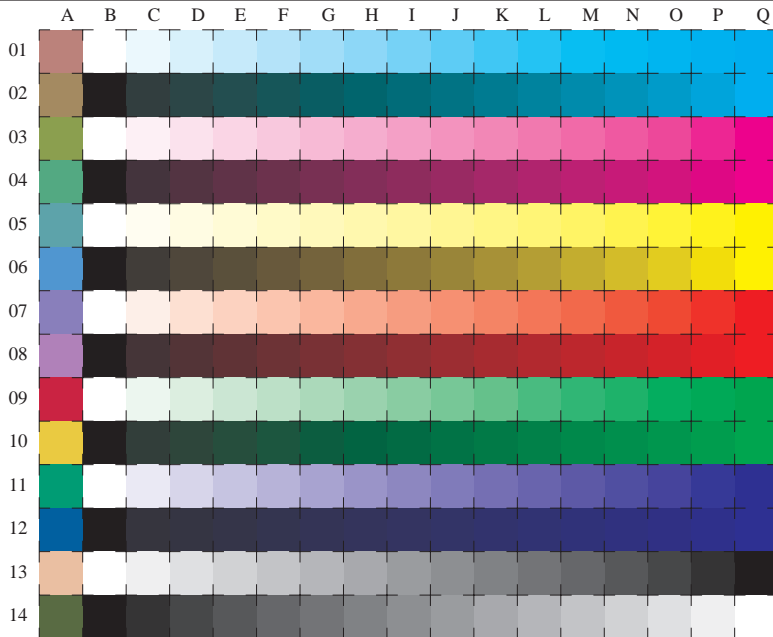


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iTLS; oTLS, CIELAB



benutzte Koordinate
Quadrate
C $c000^*$
 $1my0^*$
 $0m00^*$
M $c1y0^*$
 $00y0^*$
Y $cm10^*$
 $0my0^*$
O $c110^*$
 $c0y0^*$
L $1m10^*$
 $cm00^*$
V $11y0^*$
 $cmy0^*$
N/W $000n^*$

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 (cmy0*), W-N (000n*) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG30: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(TLS00): $cmy^n * setcmykcolor$
Ausgabe(TLS00): $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/L30G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe
BAM-Material: Code=mda