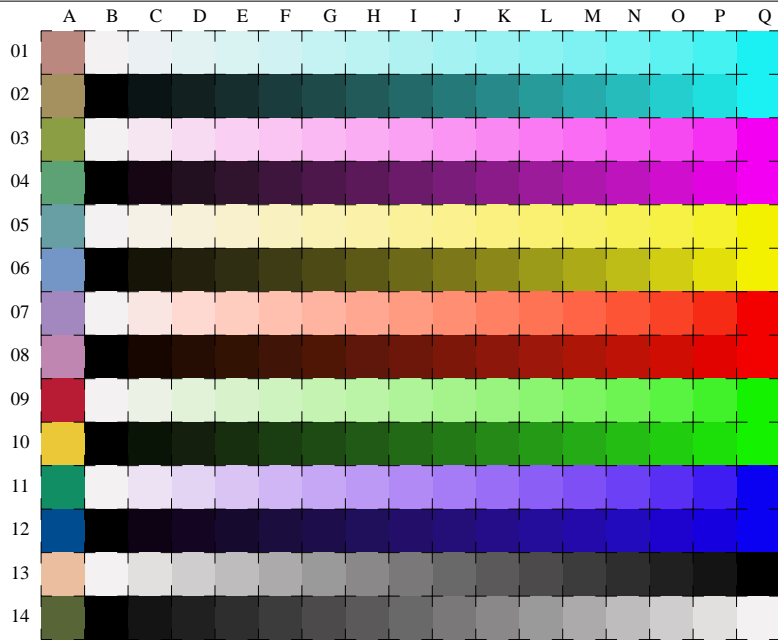


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG12/LG12.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0.0



benutzte Koordinate
Quadrate

LAB*_{TLS00}

C LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

M LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

Y LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

O LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

L LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

V LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

N/W LAB*_{TLS00}

LAB*_{TLS00}

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 LG12: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe .TLS00: LAB*_{setcolor/cmyk}*_{setcmyk}
Ausgabe .TLS00: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG12/L12G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta