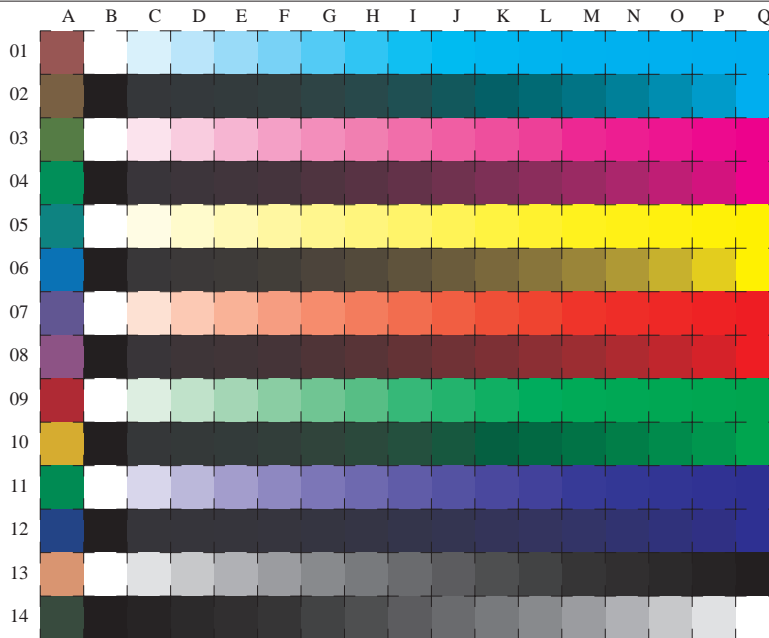


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0; iORS, oORS, CIELAB

benutzte Koordinate
Quadrate

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=thata14
- 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 (olv*), W-N (w*) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG21: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

Eingabe(ORS18): *olv* setrgbcolor*

Ausgabe(ORS18): *cmv0* / 000n* setcmykcolor*