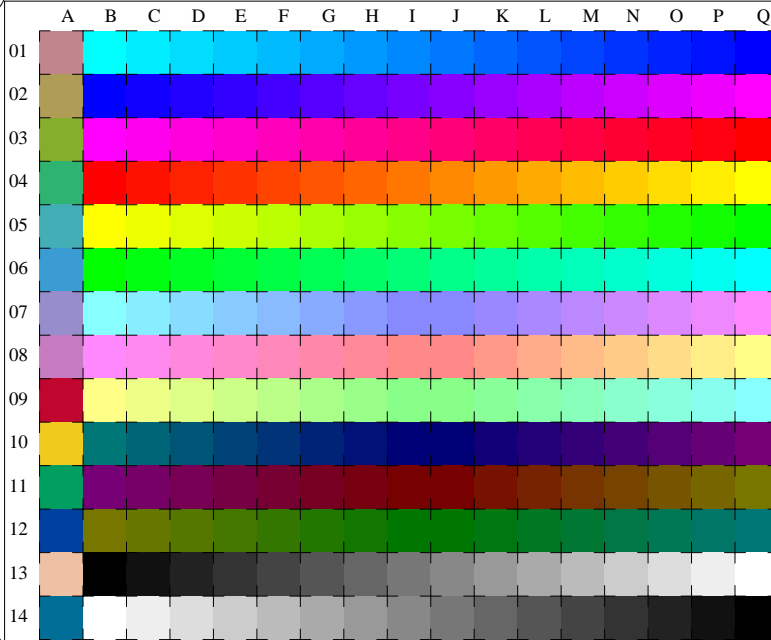


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

benutzte Koordinate  
Quadrate



**V** 011\*  
**M** 001\*  
**O** 10v\*  
**Y** 110\*  
**L** 010\*  
**C** 01v\*  
**Mw** x11\*  
**Yw** ox1\*  
**Cw** 1xv\*  
**Mn** x10\*  
**Yn** ox0\*  
**Cn** 0xv\*  
**W** olv\*  
**N** w\*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmv0\**(*TLS00*), *olv\**(*TLS00*) für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N, Cw-Mw, Mw-Yw, Yw-Cw, Cn-Mn, Mn-Yn, Yn-Cn und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG71: CIELAB-Stufen in *olv\**  
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, *TLS00*: *olv\** *setrgbcolor*  
Ausgabe, *TLS00*: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG71/L71G00N1.PS/TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta