

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG70/LG70.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iTLS; oTLS, CIELAB

benutzte Koordinate
Quadrate

V 1m00*

M c100*

O 01y0*

Y 0m10*

L c010*

C 10y0*

Mw xm00*

Yw cx00*

Cw 0xy0*

Mn 1mx0*

Yn c1x0*

Cn x1y0*

W cmy0*

N 000n*



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmy0** (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 LG70: CIELAB-Stufen in *cmy0**
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00: *cmy0* setcmykcolor*
Ausgabe, TLS00: *cmy0* / 000n* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG70/10S/S70G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=mdtta
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe