

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG72/LG72.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0; iTLS; oTLS, CIELAB

benutzte Koordinate

Quadrate

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}

LAB^*_{TLS00}



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in LAB^*_{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 LG72: CIELAB-Stufen in LAB^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00: LAB^*_{setcolor}
Ausgabe, TLS00: $cmY0^* / 000n^*_{\text{setmykcolor}}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG72/L72G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta