

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

*LAB**_{TLS00}

LAB*_{TL S00}

LAB*_{TL500}

LAB*

LAD*

1000

TL500

LAD TLS00

LAB TLS00

LAB^{*}_{TLS00}

LAB^{*}_{TLS00}

e-Festfarben (links)

BAM-Registrierung: 20030101-LG72/10Q/Q72G00F1.PS./TXT BAM-Material: Code=mat4a
+ Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in LAB*(TL500) 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* setcmykcolor*