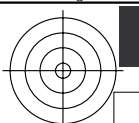


BAM-Registrierung: 20030101-LG72/10L/L72G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



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



benutzte Koordinate  
Quadrat

**V**  $LAB^*_{TLS00}$

**M**  $LAB^*_{TLS00}$

**O**  $LAB^*_{TLS00}$

**Y**  $LAB^*_{TLS00}$

**L**  $LAB^*_{TLS00}$

**C**  $LAB^*_{TLS00}$

**Mw**  $LAB^*_{TLS00}$

**Yw**  $LAB^*_{TLS00}$

**Cw**  $LAB^*_{TLS00}$

**Mn**  $LAB^*_{TLS00}$

**Yn**  $LAB^*_{TLS00}$

**Cn**  $LAB^*_{TLS00}$

**W**  $LAB^*_{TLS00}$

**N**  $LAB^*_{TLS00}$

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, ORS18:  $LAB^* \text{ setcolor}$   
Ausgabe, ORS18: Startup (S) abhängig

