

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG12/LG12.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iTLS; oTLS, CIELAB

benutzte Koordinate  
Quadrate

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**C**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**M**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**Y**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**O**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**L**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**V**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

**N/W**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>TLS00</sub>

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG12: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: *LAB*<sup>\*</sup> *setcolor*/*cmyn*<sup>\*</sup> *setcmyk*  
Ausgabe ,TLS00: *cmy0*<sup>\*</sup>/000*n*<sup>\*</sup> *setcmykcolor*