

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iTLS; oTLS, CIELAB

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 011^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 01v^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 111^*$

M
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 00v^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 11v^*$

Y
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 010^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 11v^*$

O
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 000^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 01v^*$

L
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 010^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 011^*$

V
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 00v^*$

$LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } 01v^*$

N/W
 $LAB^*_{\text{TLS00}} \text{ } w^*$

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 LG19: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00,TLS00: $LAB^* \text{ setcolor } (2x)$

Ausgabe ,TLS00: $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$