

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate Umfeld Infeld
01	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>C</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 011^*$
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 01v^*$
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 111^*$
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>M</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 00v^*$
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 11v^*$
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Y</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 010^*$
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 11v^*$
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>O</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 000^*$
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 01v^*$
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>L</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 010^*$
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 011^*$
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>V</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ 00v^*$
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	$LAB^*_{\text{TLS00}}\ 01v^*$
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>N/W</b> $LAB^*_{\text{TLS00}}\ w^*$

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\* setcolor (2x)  
 Ausgabe ,TLS00: cmy0\*/000n\* setcmycolor

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10Q/Q19G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=hdhta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckeransgabe