

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&o=0; iTLS: oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		V $LAB^*_{\text{TLS00}} 1m00^*$
02																		M $LAB^*_{\text{TLS00}} c100^*$
03																		O $LAB^*_{\text{TLS00}} 01y0^*$
04																		Y $LAB^*_{\text{TLS00}} 0m10^*$
05																		L $LAB^*_{\text{TLS00}} c010^*$
06																		C $LAB^*_{\text{TLS00}} 10y0^*$
07																		Mw $LAB^*_{\text{TLS00}} xm00^*$
08																		Yw $LAB^*_{\text{TLS00}} cx00^*$
09																		Cw $LAB^*_{\text{TLS00}} 0xy0^*$
10																		Mn $LAB^*_{\text{TLS00}} 1mx0^*$
11																		Yn $LAB^*_{\text{TLS00}} c1x0^*$
12																		Cn $LAB^*_{\text{TLS00}} x1y0^*$
13																		W $LAB^*_{\text{TLS00}} cmy0^*$
14																		N $LAB^*_{\text{TLS00}} 000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(\text{TLS00})$ ,  $cmy0^*(\text{TLS00})$  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 LG78: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$ ,  $cmy0^*$   
Eingabe, TLS00:  $LAB^* \text{ setcolor}/cmy0^* \text{ setcmk}$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben  
Ausgabe, TLS00:  $cmy0^*/000n^* \text{ setcmkcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/L78G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe  
BAM-Material: Code=mdta