

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&1.0; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		V $LAB^*_{\text{TLS00}} 011^*$
02																		M $LAB^*_{\text{TLS00}} 001^*$
03																		O $LAB^*_{\text{TLS00}} 10v^*$
04																		Y $LAB^*_{\text{TLS00}} 110^*$
05																		L $LAB^*_{\text{TLS00}} 010^*$
06																		C $LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
07																		Mw $LAB^*_{\text{TLS00}} x11^*$
08																		Yw $LAB^*_{\text{TLS00}} 0x1^*$
09																		Cw $LAB^*_{\text{TLS00}} 1xv^*$
10																		Mn $LAB^*_{\text{TLS00}} x10^*$
11																		Yn $LAB^*_{\text{TLS00}} 0x0^*$
12																		Cn $LAB^*_{\text{TLS00}} 0xv^*$
13																		W $LAB^*_{\text{TLS00}} 0lv^*$
14																		N $LAB^*_{\text{TLS00}} w^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(\text{TLS00})$ ,  $0lv^*(\text{TLS00})$  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 LG79: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$ ,  $0lv^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00:  $LAB^*_{\text{setcolor}}/0lv^*_{\text{setrgb}}$ ...  
Ausgabe, TLS00:  $cmY0^*/000n^*_{\text{setcmYcolor}}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/L79G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta