

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&1.5&1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate Umfeld Infeld
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: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/L79G00N1.PS/.TXT
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=rhdtta