

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG77/LG77.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5.7; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
01																		V	<i>011*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
02																		M	<i>o01*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
03																		O	<i>10v*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
04																		Y	<i>110*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
05																		L	<i>o10*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
06																		C	<i>01v*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
07																		Mw	<i>x11*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
08																		Yw	<i>ox1*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
09																		Cw	<i>1xv*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
10																		Mn	<i>x10*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
11																		Yn	<i>ox0*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
12																		Cn	<i>0xv*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
13																		W	<i>olv*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>
14																		N	<i>w*</i>	<i>LAB*_{TLS00}</i>

BAM-Registrierung: 20030101-LG77/10Q/Q77G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *olv*(TLS00)*, *LAB*(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 LG77: CIELAB-Stufen in *olv**, *LAB** Eingabe,TLS00: *olv* setrgb.../LAB* setcolor*
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,TLS00: *w* setgray*