



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

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/10S/S79G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41a
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerangabe

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

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in LAB*(TLS00), olv*(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)

