



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&1,3; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/10S/S79G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

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

