

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG73/LG73.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&0,0&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	$1m00^*$	$1m00^*$
02																		M	$c100^*$	$c100^*$
03																		O	$01y0^*$	$01y0^*$
04																		Y	$0m10^*$	$0m10^*$
05																		L	$c010^*$	$c010^*$
06																		C	$10y0^*$	$10y0^*$
07																		Mw	$xm00^*$	$xm00^*$
08																		Yw	$cx00^*$	$cx00^*$
09																		Cw	$0xy0^*$	$0xy0^*$
10																		Mn	$1mx0^*$	$1mx0^*$
11																		Yn	$c1x0^*$	$c1x0^*$
12																		Cn	$x1y0^*$	$x1y0^*$
13																		W	$cmY0^*$	$cmY0^*$
14																		N	$000n^*$	$000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmY0^*(TL500)$ (2x) 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 LG73: CIELAB-Stufen in $cmY0^*(2x)$ Eingabe, TLS00: $cmY0^*$ $setcmykcolor$ (2x)
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe, TLS00: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG73/L73G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckeransgabe
 BAM-Material: Code=hhda