

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG63/LG63.HTM>  
 Information, Bestellung: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0&o=i;ORS;ORS,CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%20,io=0&o=i;ORS;ORS,CIELAB)

	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\*(ORS18) 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 LG63: CIELAB-Stufen in *cmY0\*(2x)* Eingabe,ORS18: *cmY0\* setcmykcolor (2x)*  
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: *cmY0\*/000n\* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG63/10S/S63G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=hhda  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckeransgabe