

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG64/LG64.HTM>
 Information, Bestellung: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0,io=0&i,0;ORS;ORS,CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%20,io=0&i,0;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*	0l1*
02																		M	c100*	o01*
03																		O	01y0*	10v*
04																		Y	0m10*	1l0*
05																		L	c010*	o10*
06																		C	10y0*	01v*
07																		Mw	xm00*	xl1*
08																		Yw	cx00*	ox1*
09																		Cw	0xy0*	1xv*
10																		Mn	1mx0*	xl0*
11																		Yn	c1x0*	ox0*
12																		Cn	x1y0*	0xv*
13																		W	cmy0*	olv*
14																		N	000n*	w*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORS18), olv*(ORS18) 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 LG64: CIELAB-Stufen in cmy0*, olv* Eingabe,ORS18: cmy0*/olv* set(cmyk/rgb)color
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: cmy0*/000n* setcmykcolor

BAM-Registrierung: 20030101-LG64/10S/S64G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=hhda
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckeransgabe