

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG67/LG67.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, i=1&5.0; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	011*	LAB* _{ORS18}
02																		M	o01*	LAB* _{ORS18}
03																		O	10v*	LAB* _{ORS18}
04																		Y	110*	LAB* _{ORS18}
05																		L	o10*	LAB* _{ORS18}
06																		C	01v*	LAB* _{ORS18}
07																		Mw	x11*	LAB* _{ORS18}
08																		Yw	ox1*	LAB* _{ORS18}
09																		Cw	1xv*	LAB* _{ORS18}
10																		Mn	x10*	LAB* _{ORS18}
11																		Yn	ox0*	LAB* _{ORS18}
12																		Cn	0xv*	LAB* _{ORS18}
13																		W	olv*	LAB* _{ORS18}
14																		N	w*	LAB* _{ORS18}

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in olv*(ORS18), LAB*(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 LG67: CIELAB-Stufen in olv*, LAB*
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben
 Eingabe,ORS18: olv* setrgb.../LAB* setcolor
 Ausgabe,ORS18: cmy0*/000n* setcmykcolor

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/L67G00F1.PS/.TXT
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe
 BAM-Material: Code=hhadta