

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&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	<i>1m00*</i>	LAB^*_{ORS18}
02																		M	<i>c100*</i>	LAB^*_{ORS18}
03																		O	<i>01y0*</i>	LAB^*_{ORS18}
04																		Y	<i>0m10*</i>	LAB^*_{ORS18}
05																		L	<i>c010*</i>	LAB^*_{ORS18}
06																		C	<i>10y0*</i>	LAB^*_{ORS18}
07																		Mw	<i>xm00*</i>	LAB^*_{ORS18}
08																		Yw	<i>cx00*</i>	LAB^*_{ORS18}
09																		Cw	<i>0xy0*</i>	LAB^*_{ORS18}
10																		Mn	<i>1mx0*</i>	LAB^*_{ORS18}
11																		Yn	<i>c1x0*</i>	LAB^*_{ORS18}
12																		Cn	<i>x1y0*</i>	LAB^*_{ORS18}
13																		W	<i>cmv0*</i>	LAB^*_{ORS18}
14																		N	<i>000n*</i>	LAB^*_{ORS18}

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmv0^*(ORS18)$, $LAB^*(ORS18)$ 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 LG65: CIELAB-Stufen in $cmv0^*$, LAB^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben
Eingabe,ORS18: $cmv0^* \text{ setcmv}.../LAB^* \text{ setcol}$
Ausgabe,ORS18: $cmv0^* / 000n^* \text{ setcmvcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG65/L65G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckausgabe
BAM-Material: Code=mdta