

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG67/LG67.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=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																		<i>V</i> 011*	$LAB^*_{ORS18}$
02																		<i>M</i> 001*	$LAB^*_{ORS18}$
03																		<i>O</i> 10v*	$LAB^*_{ORS18}$
04																		<i>Y</i> 110*	$LAB^*_{ORS18}$
05																		<i>L</i> 010*	$LAB^*_{ORS18}$
06																		<i>C</i> 01v*	$LAB^*_{ORS18}$
07																		<i>Mw</i> x11*	$LAB^*_{ORS18}$
08																		<i>Yw</i> 0x1*	$LAB^*_{ORS18}$
09																		<i>Cw</i> 1xv*	$LAB^*_{ORS18}$
10																		<i>Mn</i> x10*	$LAB^*_{ORS18}$
11																		<i>Yn</i> 0x0*	$LAB^*_{ORS18}$
12																		<i>Cn</i> 0xv*	$LAB^*_{ORS18}$
13																		<i>W</i> 0lv*	$LAB^*_{ORS18}$
14																		<i>N</i> w*	$LAB^*_{ORS18}$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $0lv^*(ORS18)$ ,  $LAB^*(ORS18)$  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  $0lv^*$ ,  $LAB^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18:  $0lv^* \text{ setrgb...}/LAB^* \text{ setcolor}$   
Ausgabe,ORS18:  $cmY0^*/000n^* \text{ setcmykcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/10Q/Q67G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=mda11a  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe