

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> o01*	LAB^*_{ORS18}
03																		<i>O</i> 10v*	LAB^*_{ORS18}
04																		<i>Y</i> 110*	LAB^*_{ORS18}
05																		<i>L</i> o10*	LAB^*_{ORS18}
06																		<i>C</i> 01v*	LAB^*_{ORS18}
07																		<i>Mw</i> x11*	LAB^*_{ORS18}
08																		<i>Yw</i> ox1*	LAB^*_{ORS18}
09																		<i>Cw</i> 1xv*	LAB^*_{ORS18}
10																		<i>Mn</i> x10*	LAB^*_{ORS18}
11																		<i>Yn</i> ox0*	LAB^*_{ORS18}
12																		<i>Cn</i> 0xv*	LAB^*_{ORS18}
13																		<i>W</i> olv*	LAB^*_{ORS18}
14																		<i>N</i> w*	LAB^*_{ORS18}

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $ol^*(ORS18)$, $LAB^*(ORS18)$ 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 ol^* , LAB^*

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: $ol^* \text{ setrgb...}/LAB^* \text{ setcolor}$ Ausgabe,ORS18: $cm^*0^*/000n^* \text{ setcm^*color}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/10S/S67G00F1.PS/TXT BAM-Material-Code=mda
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe