

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG69/LG69.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&1.0; iORS, oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<i>V</i> $LAB^*_{ORS18} 011^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{ORS18} 001^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{ORS18} 10v^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{ORS18} 110^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{ORS18} 010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{ORS18} 01v^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{ORS18} x11^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{ORS18} 0x1^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{ORS18} 1xv^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{ORS18} x10^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{ORS18} 0x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{ORS18} 0xv^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{ORS18} w^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(ORS18)$ ,  $olv^*(ORS18)$  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 LG69: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$ ,  $olv^*$   
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18:  $LAB^*_{setcolor}/olv^*_{setrgb}$ ...  
 Ausgabe,ORS18:  $cmy0^*/000n^*_{setcmykcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG69/L69G00F1.PS/.TXT  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta