

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG68/LG68.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0.0; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		V $LAB^*_{ORS18} 1m00^*$
02																		M $LAB^*_{ORS18} c100^*$
03																		O $LAB^*_{ORS18} 01y0^*$
04																		Y $LAB^*_{ORS18} 0m10^*$
05																		L $LAB^*_{ORS18} c010^*$
06																		C $LAB^*_{ORS18} 10y0^*$
07																		Mw $LAB^*_{ORS18} xm00^*$
08																		Yw $LAB^*_{ORS18} cx00^*$
09																		Cw $LAB^*_{ORS18} 0xy0^*$
10																		Mn $LAB^*_{ORS18} 1mx0^*$
11																		Yn $LAB^*_{ORS18} c1x0^*$
12																		Cn $LAB^*_{ORS18} x1y0^*$
13																		W $LAB^*_{ORS18} cmy0^*$
14																		N $LAB^*_{ORS18} 000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $LAB^*(ORS18)$, $cmy0^*(ORS18)$ 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 LG68: CIELAB-Stufen in LAB^* , $cmy0^*$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: $LAB^* \text{ setcolor}/cmy0^* \text{ setcmyk}$
Ausgabe,ORS18: $cmy0^*/000n^* \text{ setcmykcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG68/10S/S68G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=mdta
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe