

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG68/LG68.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,6; 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> $LAB^*_{ORS18} 1m00^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{ORS18} c100^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{ORS18} 01y0^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{ORS18} 0m10^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{ORS18} c010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{ORS18} 10y0^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{ORS18} xm00^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{ORS18} cx00^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{ORS18} 0xy0^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{ORS18} 1mx0^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{ORS18} c1x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{ORS18} x1y0^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{ORS18} cmy0^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{ORS18} 000n^*$

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^* , $cmy0^*$ Eingabe,ORS18: $LAB^*.setcolor/cmy0^*.setcmyk$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: $000n^*.setcmykcolor$