

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG68/LG68.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,2; 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:  $cmy0^*/nnn0^* setcmykcolor$