

	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 $LAB^*(ORS18)$, $0lv^*(ORS18)$ 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^* , $0lv^*$

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

Eingabe,ORS18: $LAB^* setcolor/0lv^* setrgb...$ Ausgabe,ORS18: $cmy0^*/000n^* setcmykcolor$