

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

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmy0^*(ORS18)$, $LAB^*(ORS18)$ 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 LG65: CIELAB-Stufen in $cmy0^*$, LAB^* Eingabe,ORS18: $cmy0^* \text{ setcmyk...}/LAB^* \text{ setcolor}$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: keine Änderung