

	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, C-N, 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^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-TestfarbenEingabe,ORS18: $cmY0^* \text{ setcmYk...}/LAB^* \text{ setcol}$
Ausgabe,ORS18: $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYkcolor}$