

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld c000*	Koordinate Infeld c000*
01																		<b>C</b> 1my0*	1my0*
02																		<b>M</b> 0m00*	0m00*
03																		<b>M</b> c1y0*	c1y0*
04																		<b>Y</b> 00y0*	00y0*
05																		<b>Y</b> cm10*	cm10*
06																		<b>O</b> 0my0*	0my0*
07																		<b>O</b> c110*	c110*
08																		<b>L</b> c0y0*	c0y0*
09																		<b>L</b> 1m10*	1m10*
10																		<b>V</b> cm00*	cm00*
11																		<b>V</b> 11y0*	11y0*
12																		<b>N/W</b> cm0*	cm0*
13																		<b>N/W</b> 000k*	000k*
14																			

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG13: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775

Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: LAB\* setcolor/olv\* setrgbcol

Ausgabe ,TLS00: cmy0\*/000n\* setcmykcolor