

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG59/LG59.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&l;0; 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> $1m00^* 0l1^*$
02																		<i>M</i> $c100^* o01^*$
03																		<i>O</i> $01y0^* 10v^*$
04																		<i>Y</i> $0m10^* 1l0^*$
05																		<i>L</i> $c010^* o10^*$
06																		<i>C</i> $10y0^* 01v^*$
07																		<i>V</i> $0l1^* 1m00^*$
08																		<i>M</i> $o01^* c100^*$
09																		<i>O</i> $10v^* 01y0^*$
10																		<i>Y</i> $1l0^* 0m10^*$
11																		<i>L</i> $o10^* c010^*$
12																		<i>C</i> $01v^* 10y0^*$
13																		<i>W</i> $cmv0^* olv^*$
14																		<i>N</i> $olv^* cmv0^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmv0^*$ und olv^* für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG59: CIELAB-Stufen in $cmv0^*$ und olv^* Eingabe(ORS18): $cmv0^*/olv^* set(cmyk/rgb) color$
Maximale Buntheit, Schwarz-Weiß, CIE-Testfarben Ausgabe(ORS18): $cmv0^* / 000n^* setcmykcolor$