

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG70/LG70.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,4; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate	Quadrat
01																		<i>V</i>	$1m00^*$
02																		<i>M</i>	$c100^*$
03																		<i>O</i>	$01y0^*$
04																		<i>Y</i>	$0m10^*$
05																		<i>L</i>	$c010^*$
06																		<i>C</i>	$10y0^*$
07																		<i>Mw</i>	$xm00^*$
08																		<i>Yw</i>	$cx00^*$
09																		<i>Cw</i>	$0xy0^*$
10																		<i>Mn</i>	$1mx0^*$
11																		<i>Yn</i>	$c1x0^*$
12																		<i>Cn</i>	$x1y0^*$
13																		<i>W</i>	$cm y0^*$
14																		<i>N</i>	$000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cm y0^*$ (TLS00) 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 LG70: CIELAB-Stufen in $cm y0^*$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00: $cm y0^*$ setcmykcolor
Ausgabe,TLS00: lab^* setcolor