

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate	Quadrat
01																		<i>V</i>	<i>1m00*</i>
02																		<i>M</i>	<i>c100*</i>
03																		<i>O</i>	<i>01y0*</i>
04																		<i>Y</i>	<i>0m10*</i>
05																		<i>L</i>	<i>c010*</i>
06																		<i>C</i>	<i>10y0*</i>
07																		<i>Mw</i>	<i>xm00*</i>
08																		<i>Yw</i>	<i>cx00*</i>
09																		<i>Cw</i>	<i>0xy0*</i>
10																		<i>Mn</i>	<i>1mx0*</i>
11																		<i>Yn</i>	<i>c1x0*</i>
12																		<i>Cn</i>	<i>x1y0*</i>
13																		<i>W</i>	<i>cmY0*</i>
14																		<i>N</i>	<i>000n*</i>

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmY0\*(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 *cmY0\**  
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00: *cmY0\*.setcmYcolor*  
Ausgabe,TLS00: keine Änderung