

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG70/LG70.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,7; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate Quadrate
01																		<b>V</b> 1m00*
02																		<b>M</b> c100*
03																		<b>O</b> 01y0*
04																		<b>Y</b> 0m10*
05																		<b>L</b> c010*
06																		<b>C</b> 10y0*
07																		<b>Mw</b> xm00*
08																		<b>Yw</b> cx00*
09																		<b>Cw</b> 0xy0*
10																		<b>Mn</b> 1mx0*
11																		<b>Yn</b> c1x0*
12																		<b>Cn</b> x1y0*
13																		<b>W</b> cmy0*
14																		<b>N</b> 000n*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $cmy0^*(\text{TLS00})$  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:  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
Ausgabe,TLS00:  $w^* \text{ setgray}$