

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

benutzte Koordinate  
Quadrate

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
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  $cmY0^*$ (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:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

Ausgabe,TLS00:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG70/10Q/Q70G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=mdta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe