

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG70/LG70.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; 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>	<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: *LAB* setcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG70/10L/L70G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (*Yr=2.5*) und Druckerausgabe