

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,5&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<i>V</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $1m00^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c100^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $01y0^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $0m10^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $10y0^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $xm00^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $cx00^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $0xy0^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $1mx0^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c1x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $x1y0^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $cmy0^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(\text{TLS00})$ ,  $cmy0^*(\text{TLS00})$  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 LG78: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$ ,  $cmy0^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00:  $LAB^*$  *setcolor*/ $cmy0^*$  *setcmyk*.  
Ausgabe, TLS00: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/10L/L78G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe